お客様窓口のご案内

ペンタックスホームページアドレス

http://www.pentax.co.jp/

「弊社製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター

サビタイヤル 1575-65.... (市内通話料でご利用いただけます。) ナビダイヤル 0570-001313

携帯電話、PHS の方は、右記の電話番号をご利用ください。

☎03-3960-3200(代)

Optio A30

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 午前9:00~午後6:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

「ショールーム・写直展・修理受付] ペンタックスフォーラム

全03-3348-2941(代)

〒 163-0401 東京都新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビル 1 階(私書箱 240 号)

午前10:30~午後6:30 (年末年始および三井ビル点検日を除き年中無休)

[ペンタックスファミリーのご案内]

「写真をもっと楽しむために ・・・」

ペンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の全国的な写真クラブです。会員の方に は、年4回発行の機関誌「Pentax Family」や年1回発行の「ペンタックス写真年鑑」など の刊行物をお届けするほか、写真セミナーなどのイベントへの参加や修理料金の会員割引 等の様々な得点をご用意しております。あなたも「ペンタックスファミリー」で素晴らし い写直の世界をお楽しみください。

ペンタックスファミリー事務局

全03-3960-5740(代)

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 午前9:00~午後5:30(土・日・祝日および弊社休業日を除く) ペンタックスファミリーホームページアドレス http://www.pentax.co.jp/family/

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますようお願い申し上げ

付属のCD-ROMと弊社ホームページから登録が可能です。同梱の「PC接続ガイド」(表面右下)をご参 照ください。



ペンタックス株式会社

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

precious moments

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 57872

01-200701 Printed in Philippines

PENTAX°

デジタルカメラ Optio A30

使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に 必ずこの使用説明書をご覧ください。













はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を充分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、 権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人と して楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意く ださい。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内 で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

本機を使用するにあたって

- 強い電波や磁気を発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

商標について

PENTAX およびペンタックス、Optio およびオプティオ、smc PENTAX はペンタックス株式会社の登録商標です。

SDロゴおよび SB SDHCロゴは商標です。

その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching 対応プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching III より前の規格に対応したプリンターでは、一部機能が反映されません。PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

Red Eye software © 2003 – 2006 FotoNation Inc. Face Tracker software © 2005 – 2006 FotoNation Inc. FotoNation in Camera Red Eye とFace Trackerは米国特許(6,407,777)と(7,042,505)および申請中特許を使用しています。

DivX、DivX認証、および関連するロゴはDivX, Inc.の商標であり、ライセンス上で使用されています。

PictBridgeについて

「PictBridge」は、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトするダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

本文中のイラストおよび液晶モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

本説明書中ではSDメモリーカードならびにSDHCメモリーカードのことをSDメモリーカードと表現しています。

ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下 記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



このマークの内容を守らなかった場合、人が重 大な傷害を受ける可能性があることを示すマー クです。



注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽 傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の 可能性があることを示すマークです。

本体について



⚠ 警告

- カメラを分解・改造などをしないでください。カメラ内部に高電圧部 があり、感雷の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手 をふれないでください。感電の危険があります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでくださ い。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場 合は、直ちに医師にご相談ください。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを 首に掛けないようにご注意ください。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。 専用品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプ ターを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の 原因になります。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場 合、すぐに使用を中止し、電池またはACアダプターを取り外したう え、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感 雷の原因となります。

<u>/</u> 注意

- 電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解 しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI8以外は充電しないでください。 破裂・発火の恐れがあります。
- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロボの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こ すらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けて ください。
- バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害をおこす 恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こしたときは、速やかに電池 を取り出してください。その際は、やけどに充分ご注意ください。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ちつづけると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中 の液晶が皮膚や目についたり、口に入らないよう十分にご注意ください。

バッテリー充電器とACアダプタについて

⚠ 警告

- 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、100-240Vです。
- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してく ださい。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火 災の原因となります。

注意

- AC コードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理にまげたり してコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社 お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- バッテリー充電器をお使いにならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリーD-LI8以外の電池は充電しないでください。他の電池を充電しようとすると、発熱や、充電器の故障の原因となります。

取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しておりますワールドワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により撮影や再生、パソコン等への転送ができなかった場合、画像や音声など記録内容の保証については、ご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール・ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。
- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温 多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通し のよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- このカメラは防水カメラではありませんので、雨水などが直接かかる 所では使用できません。
- 強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・ 車・船などの振動は、クッションなどを入れて保護してください。
- カメラの使用温度範囲は0℃~40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これ は液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧めします。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。 カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取 り出してください。
- ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩分などがカメラの中に入らないようにご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて乾かしてください。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用 上の注意」(p.22) をご覧ください。

- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパソコンなどの機能を用いて消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理はお客様の責任において行ってください。
- 本製品に付属しているACコードD-CO2Jは、バッテリー充電器D-BC8 専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。
- 破損や故障の原因になりますので、液晶モニターの表面を強く押さないでください。
- カメラを腰のポケットに入れた状態で椅子などに座ると、カメラが変形したり液晶モニターが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書にしたがって、正しい取り扱いをしてください。

LED安全基準について

この装置は、LEDに関する安全基準(IEC60825-1)クラス1適合のデジタルスチルカメラです。

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力 いただきますようお願い申し上げます。

付属のCD-ROMと弊社ホームページから登録が可能です。同梱の「PC接続ガイド」(表面右下)をご参照ください。

目次

	ご注意ください	
	取り扱い上の注意	∠
	本書の構成	
	すぐ使いこなせる! スピードレッスン	
	主な同梱品の確認 各部の名称	12 13
	操作部の名称	
準備	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45
	ストラップを取り付ける	
	ストフッノを取り付ける 電源を準備する	
	バッテリーをセットする	
	バッテリーを取り出す	16
	バッテリーを充電するACアダプタを使用する (別売)	
	ACアダプタを使用する (別売)	
	SDメモリーカードをセットする 静止画の記録サイズと画質	21
		23
	初期設定をする (表示言語と日時の設定)	25
	言語を設定する	25
	日時を設定する	26
クイッ	ックスタート	28
	静止画を撮影する	25
	静止画を再生する	
	画像を再生する	32
	前後の画像を再生する	32
機能井	共通操作	34
	電源をオン/オフする 「撮影モード」でカメラを起動する	34
	「再生モード」でカメラを起動する	35
	ボタンの機能を使用する	36
	撮影モード時	
	再生モード時 ポイスレコーディングモード時	رن عور
	メニューを操作する	40
	メニューの操作方法	40
	メニュー一覧	43
	モードパレットを操作する モードパレットの操作方法	45
	モートハレットの操作方法	
撮影		48
	撮影する	
	モードを切り替える	48
	モードを切り替える 撮影モードを選ぶ	48
	撮影情報を表示する	48
	于ふれを補止して撮影する	52
	テふれを補止して撮影する	52 54
	手ぶれを補正して撮影する	
	手ぶれを補止して撮影する	57

	手ぶれと被写体ぶれを軽減して撮影する(Digital SRモード) 動画を撮影する(動画モード)	67
	フレーム合成モードで撮影する	70
	セルフタイマーを使って撮影する	72
	理続し〔掫彰する〔理続掫彰 <i>〕</i> ロモコンを使って操作する(別志)	
	連続して撮影する (連続撮影)	76
	撮影のための機能を設定する	78
	フォーカスの設定を変える	78
	ストロボの発光方法を選択する 熱止画の記録サイプを選択する	81
	静止画の記録サイズを選択する 静止画の画質を選択する	85
	ホワイトバランスを調整する	86
	オートフォーカス条件を設定する	88
	測光方式を設定する	90
	窓皮で設たする	93
	露出を補正する 動画撮影のための条件を選択する	94
	静止画のShake Reduction(手ぶれ補正)機能をオンにする	97
	クイックビューの時間を設定するグリーンボタンを設定する	98
	シャープネスを設定する	102
	彩度を設定するコントラストを設定する	
	コントラストを設定する	104
	設定を保存する メニュー項目を保存する(モードメモリ)	105
録音・	· 再生 	107
	音声を録音する (ボイスレコーディングモード)	107
	昔声を再生する	109
	首声を再生するボイスメモを付けるボイスメモを付ける	109
	首声を再生するボイスメモを付けるボイスメモを付ける	109
再生·	肯声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する	109 110 111
再生・	肯声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを事生する ボイスメモを再生する 消去・画像編集	109 110 110 111
再生・	首声を再生するボイスメモを付けるボイスメモを録音するボイスメモを再生する消去・画像編集画像を再生する	109 110 110 111 112
再生・	 音声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 	109110111112
再生・	首用を用生する ボイスメモを付ける ボイスメモを調告する ボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 拡大して再生する 内蔵メモリーの画像を呼び出す	109110111112112112112113
再生・	首声を再生する ボイスメモを録音する ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・ 消去・画像編集 画像を再生する ・ 拡大して再生する ・ 広大して再生する ・ 内蔵タモリーの画像を呼び出す ・ 動画を再生する	109110111112112112112113
再生·	首声を再生する ボイスメモを録音する ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・ 消去・画像編集 画像を再生する ・ 拡大して再生する ・ 広大して再生する ・ 内蔵タモリーの画像を呼び出す ・ 動画を再生する	109110111112112112112113
再生・	首声を再生する ボイスメモを録音する ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・ 消去・画像編集 画像を再生する ・ 拡大して再生する ・ 広大して再生する ・ 内蔵タモリーの画像を呼び出す ・ 動画を再生する	109110111112112112112113
再生·		109110111112112112113114115115118
再生・	首戸を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・ 消去・ 画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 拡大して再生する 拡大して再生する が放えモリーの画像を呼び出す 動画を再生する 撮影時の情報を表示する スライドショウで連続再生する コ画像・動画・音声を消去する 1画像・1動画・音声を消去する	109110111112112112113114115116118120
再生・	首戸を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・ 消去・ 画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 拡大して再生する 拡大して再生する が放えモリーの画像を呼び出す 動画を再生する 撮影時の情報を表示する スライドショウで連続再生する コ画像・動画・音声を消去する 1画像・1動画・音声を消去する	109110111112112112113114115116118120
再生・	首戸を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・ 消去・ 画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 拡大して再生する 拡大して再生する が放えモリーの画像を呼び出す 動画を再生する 撮影時の情報を表示する スライドショウで連続再生する コ画像・動画・音声を消去する 1画像・1動画・音声を消去する	109110111112112112113114115116118120
再生・	音声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音するボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 放大して再生する 内蔵メモリーの画像を呼び出す 動画を再生する 大説が出す。	
再生・	音声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音するボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 放大して再生する 内蔵メモリーの画像を呼び出す 動画を再生する 大説が出す。	
再生・	音戸を共生する ボイスメモを付ける ボイスメモを調音する ボイスメモを再生する ・ 消去・ 画像編集 画像を再生する 静止画を再生する	
再生・	音声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 放太して再生する 放太して再生する 内蔵メモリーの画像を呼び出す 動画を再生する ・	
再生・	音声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 放太して再生する 放太して再生する 内蔵メモリーの画像を呼び出す 動画を再生する ・	
再生・	音声を再生する ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する ・消去・画像編集 画像を再生する ・	
再生・	音声を再生する ボイスメモを付ける ボイスメモを録音する ボイスメモを再生する 消去・画像編集 画像を再生する 静止画を再生する 放太して再生する 放太して再生する 内蔵メモリーの画像を呼び出す 動画を再生する ・	

	プリンターからカメラを取り外す	134
	画像を編集する	135
	画像を編集する 画像のサイズと画質を変更する	135
	画像をトリミングする	137
	画像を回転表示する	138
	画像を回転表示するカラーフィルタを使って編集するカラーフィルタを使って編集する	139
	デジタルフィルタを使って編集する	141
	明るさフィルタを使って編集する	143
	動画を編集する	144
	赤目を補正する	
	フレーム合成をする	
	画像・音声をコピーする	151
設定		153
	1 , = A=0 = 4 + 4 +	
	カメラの設定をする	
	起動画面を設定するSDメモリーをフォーマットする	153
	SDメモリーガート/ 内蔵メモリーをフォーマットする サウンドの設定を変更する	154
	サワントの設定を変更する 日時を変更する	
	ワールドタイムを設定する	100
	表示言語を変更する	162
	フォルダ名を変更する	
	リスルノ 石を支足する	
	ビデオ出力方式を選択する	
	液晶モニターの明るさを調節する	166
	節電機能を使う(エコモード)	167
	オートパワーオフを設定する	168
	ガイド表示を設定する	
	設定をリセットする	169
付録		170
	10.1 to 100	
	都市名一覧	
	初期設定一覧 別売アクセサリー一覧	171
	別元アクセザリー一覧メッセージ一覧	176 477
	こんなときは?	
	こんなこさは :主な仕様	
	アフターサービスについて	
	ペンタックスピックアップリペアサービス	195
	索引	186

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

1 進備

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作について説明しています。必ずお読みになり、撮影をはじめる前に、操作を行ってください。

2 クイックスタート —

一番簡単な撮影方法と再生方法を説明しています。すぐに撮影・再生をしたいとき は、この操作方法をご利用ください。

3 機能共通操作 -----

各ボタンの機能、メニューの設定方法など、各機能に共通する操作について説明しています。詳しい内容は、「撮影」「録音・再生」「再生・消去・画像編集」「設定」の各章をご覧ください。

4 撮影 -----

さまざまな撮影の方法や、撮影シーンに合わせた撮影モード画面の設定方法など、 撮影に関する機能の設定方法について説明しています。

5 録音・再生 ----

音声だけの録音や画像に音声を追加する方法、再生のしかたを説明しています。

6 再生・消去・画像編集-

カメラ・テレビでの再生の方法や消去のしかた、画像サイズの変更やトリミングの 方法、直接プリンターにつないでプリントする方法などを説明しています。

7 設定 ----

カメラに関する機能の設定方法について説明します。

8 付録 ---

困ったときの対処のしかたや、別売品の案内をしています。

操作説明中で使用されている表記の意味は次のようになっています。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。

1

3

2

4

56

7

8

すぐ使いこなせる! スピードレッスン

お買い上げ後すぐ、**Optio A**30を使いこなすには? 準備・撮影・再生を、次のように体験してみましょう。(操作の説明は、 カッコ内のページをご覧ください。)

同梱品を確認します(p.12)



カメラの準備をします

ストラップを取り付けます(p.15) バッテリーを準備します 充電(p.17)とセット(p.16) メモリーカードを入れます(p.21) 初期設定をします(p.25~27)



基本操作に慣れましょう

電源をオン/オフします(p.34) 静止画を撮影します(p.28~31) 静止画を再生したり消去します(p.32~33)

撮影モードと再生モードを切り替えます(p.48)

の押しかたに慣れ るまで、よく練習 しましょう。

シャッターボタン



ボタンひとつでキ レイに撮れる。便 利なモードです。

簡単撮影モードで撮影しましょう(p.54)



メニューを使いましょう

メニューを操作します(p.40~41) 静止画の記録サイズと画質を選びます(p.83~85)



シーンに合わせた撮 影も画像編集も、ア イコンを選ぶだけ。

モードパレットを使いましょう

モードパレットを操作します(p.45~47)



モードを選んで静止画を撮影しましょう

オートピクチャーモード(p.56) ピクチャーモード(p.60 \sim 65)



便利な機能を使いましょう

セルフタイマー (p.72) ズーム(p.76) ストロボ(p.81)

手ぶれ補正(p.52)

モードごとに、使える機能が違います。p.174の一覧表をご覧ください。



静止画再生を楽しみましょう

拡大・9画像・カレンダー (p.112~117) スライドショウ(p.118)



操作に慣れたら、ステップアップ!動画を撮ったり、写真を加工したり、お気に入りの写真をプリントしたり・・・楽しみがさらに広がります。

主な同梱品の確認

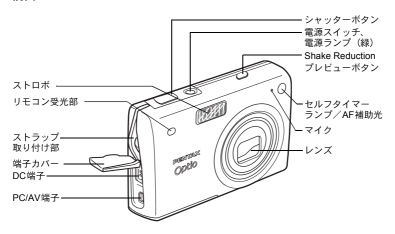


(※)の製品は、別売アクセサリーとしてもご用意しております。ただしバッテリー充電器D-BC8とACコードD-CO2Jは、「バッテリー充電器キットK-BC8J」としてのセット販売のみになります。

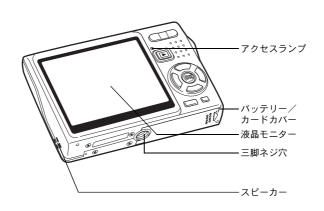
別売アクセサリーについて詳しくは、「別売アクセサリー一覧」(p.176) をご覧ください。

各部の名称

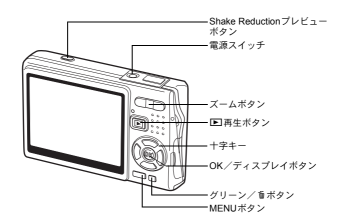
前面



背面

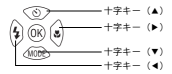


操作部の名称



十字キーについて

本書では、十字キーを以下のとおり表記します。

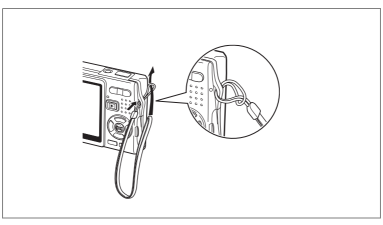


ボタン操作ガイドについて

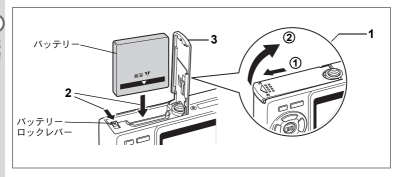
操作中に、液晶モニター下部にボタン操作ガイドが表示されます。 各ボタンは、次のように表示されます。

十字キー (▲)	A
十字キー (▼)	▼
十字キー (◀)	•
十字キー (▶)	>
MENUボタン	MENU
シャッターボタン	SHUTTER
OKボタン	OK

ズームボタン	
トリミング指定時	Q
グリーン/ ゙゙゙゙゙゙゙	
グリーンボタン時	
消去操作時	Í



ストラップの細いひもを、ストラップ取り付け部に通して取り付けます。



バッテリーをセットする

同梱のバッテリーをセットします。

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける バッテリー/カードカバーを①の方向に引き出します。手を離すと、 ②の方向に自然に開きます。
- 2 バッテリーロックレバーを矢印の方向に押し、バッテリーの▲マークを液晶モニター側に向けながらロックされるまで挿入する
- 3 バッテリー/カードカバーを閉じる

バッテリーを取り出す

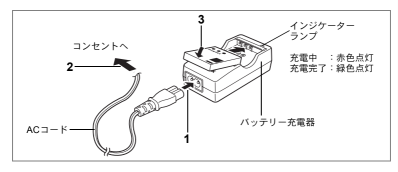
- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 バッテリーロックレバーをバッテリー挿入時と同じ方向に押す バッテリーが少し飛び出しますので、引き抜いてください。



長時間連続して使うときは、ACアダプタキットK-AC63J(別売)をご使用ください。(p.19)



- ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると、故障の原因になります。
- 電源スイッチがオンのときは、バッテリーを取り出さないでください。
- カメラを長期間使用しない場合は、バッテリーを取り出した状態で保管してください。
- ・バッテリーを長時間取り出していると、日時の設定がリセットされることがあります。



バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、バッテリーを充電してください。

- 1 バッテリー充雷器D-BC8にACコードを接続する
- **2** ACコードをコンセントに差し込む
- **3** 専用バッテリーをPENTAXロゴが見えるようにセットする 充電中はインジケーターランプが赤色に点灯します。 充電が完了すると、インジケーターランプが緑色に点灯します。
- 4 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り外す



- 充電時間は、最大で約100分です。周囲の温度が0℃~40℃の範囲で 充電してください。(周囲の温度や充電状態によって異なります。)
- ・正しく充電しても使用できる時間が短くなったら、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。

注意

- ・付属のバッテリー充電器では、専用の充電式リチウムイオンバッテリー D-LI8以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破損や発熱の原因となります。
- ・バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケーターランプが点 灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換し てください。

・使用時間の目安(専用バッテリー D-LI8フル充電時)

撮影可能枚数 : 約150枚 (ストロボ使用率50%、液晶モニターオン、23℃) *1

再生時間 : 約110分*² 動画撮影時間 : 約55分*² 音声記録時間 : 約120分*²

*1 CIPA規格に準じた条件で測定した場合の撮影可能枚数です。撮影モード、撮影状況により異なります。

*2 当社の測定条件に沿って測定した目安の時間です。使用条件により異なります。



1

準備

・使用環境温度が下がると、バッテリーの性能が低下します。寒冷地で使用する場合は、予備のバッテリーを用意して、衣服の中で保温するなどしてご使用ください。なお、低温によって低下したバッテリーの性能は、常温の環境で元に戻ります。

海外旅行、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備 バッテリーをご用意ください。

•バッテリーの残量表示

液晶モニターに表示された「」で、バッテリーの残量を確認できます。

(緑点灯) : バッテリーがまだ十分に残っています。

√

✓ (緑点灯)

: わずかに減っています。

【 ▲ (黄点灯)

J) : かなり減っています。

(赤点灯)

: 残量がほとんどありません。

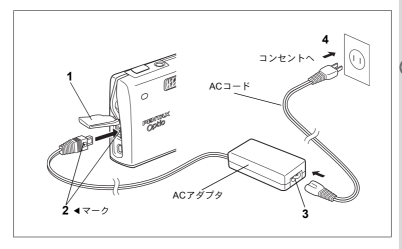
「電池容量がなくなりました」 : メッセージ表示後、電源オフとなります。

・リサイクルについて



このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。 ご使用済みの小型充電式電池の廃棄に際しては、端子部 に絶縁テープをはって、小型充電式電池リサイクル協力 店へお持ちください。

Li-ion



ACアダプタを使用する(別売)

液晶モニターを長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプタキットK-AC63J(別売)のご使用をおすすめします。

- 1 カメラの電源が切れていることを確認してから、端子カバーを開ける
- 2 AC アダプタの DC 端子を、カメラの DC 入力端子に「◀」 マークを合わせて接続する
- 3 ACコードをACアダプタに接続する
- 4 コンセントに電源プラグを差し込む

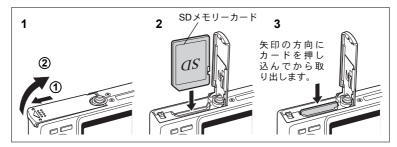


- ・ACアダプタを接続または外すときは、必ずカメラの電源が切れた状態で行ってください。
- 電源および接続ケーブルは、しっかりと差し込んでください。記録中にケーブルが外れると、データが破壊されることがあります。
- ・ACアダプタをご使用になるときはACアダプタキットK-AC63Jの使用説明書をあわせてご覧ください。
- DC端子を接続するときは、必ず「◀」マークを合わせてください。 無理に差し込むと破損の恐れがあります。

バッテリー充電器とACアダプタを使用する場合は、火災や感電に十分 ご注意ください。

ご使用の前に、必ず「ご注意ください」(p.1) をお読みください。 バッテリー充電器とACアダプタの仕様については、p.183をご覧ください。

SDメモリーカードをセットする



このカメラでは、SDメモリーカードが使用できます。撮影した画像は、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに記録されます。

SDメモリーカードを入れて撮影

画面右上に□が表示されます。カードに記録されます。

SDメモリーカードを入れずに撮影

画面右上に☎が表示されます。内蔵メモリーに記録されます。



- SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源を オフにしてください。
- 未使用品や他のカメラで使用したSDメモリーカードは、必ずフォーマットしてからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットする」(p.154) をご覧ください。
- 1 バッテリー/カードカバーを開ける

バッテリー/カードカバーを①の方向に引き出します。手を離すと、②の方向に自然に開きます。

- 2 SD メモリーカードのラベル (▲ 印のある) 面を液晶モニター側に向け、カチッと音がするまで押し込む
- 3 バッテリー/カードカバーを閉じる

カードを取り出すときは、カードを矢印の方向に押し込みます。カードが少し飛び出すので、カードを引き抜いて取り出してください。



- ・撮影できる画像の枚数は、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーの容量と画像の記録サイズ、画質によって異なります。(☞p.23)
- ・お気に入りの画像や音声を内蔵メモリーに保存すれば、いつでも再生して楽しめます(マイアルバム機能)。(☞p.113)

データバックアップのおすすめ

内蔵メモリーに記憶したデータは、まれに読み出しができなくなることがあります。 大切なデータはパソコンなどを利用して、内蔵メモリーとは別の場所に保存してお くことをおすすめします。

SDメモリーカード使用上の注意

- カードカバーを開けるときは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- SDメモリーカードには、ライトプロテクトスイッチが付いています。スイッチを「LOCK」側に切り替えると、新たにデータを記録、消去またはカードのフォーマットをすることが禁止され、それまで保存したデータが保護されます。



ライトプロテクトスイッチ・

- カメラ使用直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへのデータ記録中や、画像・音声の再生中、またはUSBケーブルでパソコンと接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- 未使用または他のカメラで使用したカードは、必ずフォーマットしてからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットする」(p.154) をご覧ください。
- SDメモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでください。 カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合がありますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
 - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - (3) 長期間カードを使用しなかったとき
 - (4) SDメモリーカードにデータ記録中、またはデータ読み出し中にカードを取り出したり、ACアダプタやバッテリーを抜いたとき
- SDメモリーカードには寿命があります。長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップを取るようにしてください。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や、保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や保管 は避けてください。
- 一部の書込み速度の遅いSDメモリーカードでは、動画撮影時にカードに空き容量があっても途中で撮影が終了したり、撮影・再生時に動作が遅くなる場合があります。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせください。
- フォーマットしたSDメモリーカードでも、市販の修復ソフトを使用するとデータ を再び取り出せることがあります。廃棄の際はSDメモリーカード本体を物理的に 破壊し、譲渡の際は市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってSDメモリーカード 内のデータを完全に消去することをおすすめします。メモリーカード内のデータ はお客様の責任において管理してください。

静止画の記録サイズと画質

画像の記録サイズと画質は、画像の用途に合わせて選びます。 記録サイズの数値や画質の★の数は、多くなるほどきれいな画像にな りますが、画像のデータ量が増えるので、撮影できる枚数は少なくな ります。なお、大きな記録サイズで高画質にした場合、撮影後の記録 に十数秒かかることがあります。

画像の記録サイズと画質の設定は、「凸撮影」メニューで行います。

メニューの操作方法™p.40

静止画の記録サイズを選択する∞p.83

静止画の画質を選択する☞p.85

● 選べる記録サイズと適した用途

10M (3648×273	36)	
7M (3072×230	4)	フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリント、画像編集・加工など
5M (2592×194	4) ਹੁੰ	「、
3M (2048×153		
2M (1600×120		 はがきサイズプリント、ホームページ掲載、電子メール
1024 (1024×76	(8)	- ほかさサイスノリンド、ホームベージ掲載、電子メール - 添付など
640 (640×480)	78413.00

初期設定では、10M (3648×2736) が選択されています。

● 選べる画質と適した用途

***	S.ファイン	圧縮率が最も低く、A4サイズなど大きな写真のプリントなどに適しています。
**	ファイン	圧縮率が標準で、写真のプリントおよびパソコンの画面で 画像を見るときに適しています。
*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ作成用に適しています。

初期設定では、★★が選択されています。

● 記録サイズ/画質と撮影可能枚数の目安

画質記録サイズ	★★★ S.ファイン	★★ ファイン	★ エコノミー	音声
10M (3648×2736)	75枚	109枚	152枚	
7M (3072×2304)	107枚	155枚	215枚	
5M (2592×1944)	151枚	218枚	303枚	4 0+ 88
3M (2048×1536)	229枚	331枚	459枚	4時間 25分59秒
2M (1600×1200)	321枚	464枚	643枚	207,0047
1024 (1024×768)	584枚	845枚	1170枚	
640 (640×480)	1072枚	1550枚	2146枚	

- 表の数値は、256MBのSDメモリーカードを使用した場合の枚数です。
- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、撮影 モード、使用するSDメモリーカードなどにより変わります。

動画の記録サイズと画質

動画の記録サイズと画質は、動画の用途に合わせて選びます。

記録サイズの数値や画質の★の数は、多くなるほどきめ細かい画像に なりますが、画像のデータ量は大きくなります。

動画の記録サイズと画質の設定は、「**□**撮影」メニューの「動画」で行います。

動画の記録サイズを選択する☞p.94

動画の画質を選択する☞p.95

● 選べる記録サイズと適した用途

	640 (640×480)	VGAサイズで高画質な動画を楽しめます。ただし記録時間は短くなります。
ı	$320 (320 \times 240)$	画像の容量が小さくたろため 記録時間が長くたります

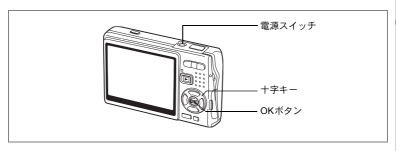
初期設定では、640 (640×480) が選択されています。

● 記録サイズ/画質と撮影可能時間の目安

画質	***	**	*
記録サイズ	S.ファイン	ファイン	エコノミー
640 (640×480)	11分51秒	14分50秒	17分49秒
320 (320×240)	45分50秒	56分56秒	65分39秒

初期設定では、★★★が選択されています。

- 表の数値は、256MBのSDメモリーカードを使用した場合の枚数です。
- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、 使用するSDメモリーカードなどにより変わります。



カメラの電源を入れたときに、「Initial Setting」や「日時設定」画面が 表示されたら、次の手順に従って初期設定をしてください。

[Initial Setting (初期設定) の画面が表示された場合]

□ 25~26 「言語を設定する」「日時を設定する」
[日時設定の画面が表示された場合]
□ 26 「日時を設定する」

初期設定をやりなおしたい場合は、「日時を変更する」(p.158)、「表示言語を変更する」(p.162) をご覧ください。

言語を設定する

使用する言語を日本語に設定します。

- 十字キー (▶) を押す Language / 言語 画面が表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で「日本語」を 選ぶ

Initial Setting	
Language/言語	English ▶
公 Hometown New York	0:00 }}
Video Out	NTSC
MENU Cancel	OK OK

3 OKボタンを押す 「日本語」を選ぶと「現在地」、「ビデオ出力」が右図のように表示されます。

4 OKボタンを押す 日時を設定する画面が表示されます。

	
Language/言語	日本語 ▶
心 現在地 東京	0:00 Diff
ビデオ出力	NTSC
MENU取消	OK決定

日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付、時刻を設定します。

- 1 十字キー (▶) を押す 選択枠が「年/月/日」に移動します。
- 2 十字キー (▲▼) を押して、日付の 表示スタイルを設定する
- 3 十字キー (▶) を押す 選択枠が「24h」に移動します。
- 4 十字キー (▲▼) を押して、「24h」 (24時間表示) または「12h」(12時間表示) を設定する
- 5 十字キー (▶) を押す 選択枠が「表示スタイル」に戻ります。
- 6 十字キー (▼) を押す 選択枠が「日付」に移動します。









8 十字キー (▲▼) を押して、西暦年を設定する

同様に「月」「日」を設定します。

続いて時刻欄を設定します。

手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。



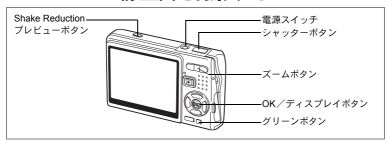
- ・日時の設定終了後、OKボタンを押すと、0秒にセットされます。
- ・時報に合わせてOKボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定が行えます。



- ・初期設定中にMENUボタンを押すと、設定した内容がキャンセルされます。そのまま撮影できますが、次回カメラの電源を入れたとき、また初期設定画面がでます。
- 初期設定の内容は、あとからメニューを使って変更できます。 「言語」:「表示言語を変更する」(p.162) 「都市」「夏時間」:「ワールドタイムを設定する」(p.160) 「日時」:「日時を変更する」(p.158)
- 初期設定で選んだ言語によって、次のように「ビデオ出力」方式が自動設定されます。ご使用の地域の方式と異なるときは、「ビデオ出力方式を選択する」(p.165)の手順で変更してください。

言語	ビデオ出力
英語(English)	NTSC
フランス語 (Français)	PAL
ドイツ語(Deutsch)	PAL
スペイン語(Español)	PAL
ポルトガル語(Português)	PAL
イタリア語(Italiano)	PAL
オランダ語(Nederlands)	PAL
デンマーク語(Dansk)	PAL
スウェーデン語(Svenska)	PAL
フィンランド語(Finnish)	PAL
ポーランド語(Polish)	PAL
チェコ語(Czech)	PAL
ハンガリー語(Hungarian)	PAL
トルコ語 (Türkçe)	PAL
ロシア語(Русский)	PAL
タイ語(ไทย)	PAL
韓国語(한국어)	NTSC
中国語・繁体字(中文繁體)	PAL
中国語・簡体字(中文简体)	PAL
日本語	NTSC

静止画を撮影する



最も簡単な静止画の撮影方法です。ストロボは明るさに応じて自動的 に発光します。

1 電源スイッチを押す

電源がオンになります。

2 液晶モニターで、構図を決める

カメラは、フォーカスフレーム内でピント 合わせをします。

ズームボタンを押せば、被写体の大きさが 変わります。

ズームボタン (♠):被写体が大きく写る。 ズームボタン (♠♠):被写体が小さく写る。



フォーカスフレーム

3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

Shake Reduction 機能がオンになっていれば、画面にြの(Shake Reduction オン)アイコンが表示されます。 (場場)が表示されてから手順4に進むと、手ぶれを補正して撮影できます。

4 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

撮影した画像が、液晶モニターに0.5秒間表示されます(クイックビュー)。画像は、SDメモリーカードか内蔵メモリーに保存されます。

シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは、二段階に分けて静かに押します。 こうすると、手ぶれを防ぎ、ピントをしっかり合わせて撮影できます。

基本の押しかた

1 シャッターボタンを半押しする

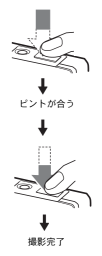
> シャッターボタンを軽く押し、途中で止ま る部分で指を止めます。(半押し)

2 液晶モニターのフォーカスフレーム が緑色になるのを、確認する

> 半押しのまま、緑色に変わるのを待ちます。 ピントが合う位置が固定されます。

3 シャッターボタンを全押しする

半押しの状態から、シャッターがきれるま で静かに押し下げます。





次のときは、シャッターボタンを一気に押し込んで撮影することもでき ます。

- 撮影モードは、グリーンモードかオートピクチャーモード
- フォーカスモードは、標準(オートフォーカス)
- ・ドライブモードは、標準か連続撮影 この場合、画面全体にピントがあった写真になります。一瞬のシャッ ターチャンスを逃したくないときに、便利です。

フォーカスロック

自動でピント合わせがむずかしいときは、次のように撮影します。

次のようなものには、ピントが合いにくいことがあります。

- ・ 極端にコントラストが低いもの(青空や白壁)
- ・光が反射しにくいもの(暗い場所や真っ黒なもの)
- ・ 強い反射光、極端な逆光
- ・細かい模様
- 高速で動いているもの
- カメラから遠いものと近いものが、同時に画面に存在しているとき
- 1 ピントを合わせたいものと同じ距離にある、他の被写体を 探す
- **2 その被写体にピントを合わせる** フォーカスフレーム内に、その被写体が入るようにします。
- 3 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、フォーカスフレームが緑色に変わります。
- **4** 半押しのままカメラの向きを変え、撮りたい構図にする 構図を変えても、手順3の位置にピントは固定されたまま(フォーカスロック)です。
- 5 シャッターボタンを全押しする

クイックビュー

初期設定では、撮影直後に0.5秒間画像が表示されます(クイックビュー)。表示させる時間は、好みに合わせて変えることができます。(FD,98)

時間を長めに設定して、クイックビュー表示中の画像を消去すること もできます。

- 1 クイックビュー表示中に、グリーン/面ボタンを押す 消去画面が表示されます。
- **2 十字キー (▲) を押して「消去」を選び、OKボタンを押す** 表示中の画像が消去されます。

液晶モニターを見やすくする

液晶モニターを、一時的に明るく見やすくすることができます(LCD ブースター機能)。撮影時、屋外などの明るい場所で、液晶モニターが 見にくいときに便利です。

1 撮影モードで、OK/ディスプレイボタンを1秒以上押す 液晶モニターが、一定の時間最も明るい状態になります。



次の操作で、LCDブースター機能をすぐに解除することができます。 - ディスプレイモードをバックライトオフにする。(☞ p.49)

- カメラの電源をオフにする。

静止画を再生する



画像を再生する

静止画を再生します。

1 撮影後に ▶ 再生ボタンを押す

撮影した画像が液晶モニターに表示されます。

OK/ディスプレイボタンを1秒以上押すと、LCDブースター機能が働きます。液晶モニターが、一定時間明るくなります。



拡大して再生する∞p.112

前後の画像を再生する

静止画を前後に1枚ずつ送って再生します。

1 撮影後に ▶ 再生ボタンを押す

撮影した画像が液晶モニターに表示されます。

2 十字キー (◀▶) を押す

十字キー(◀):前の画像を表示。 十字キー(▶):次の画像を表示。

表示した画像を消去するには

1 画像再生中に、グリーン/ m ボタン を押す ファイルNo.

消去画面が表示されます。

- 2 十字キー (▲) を押して「消去」を 選び、OKボタンを押す 再生中の画像が消去されます。
- 消去 キャンセル (1)全画像/音声 OX 決定

紒

3 ▶ 再生ボタンを、もう一度押す

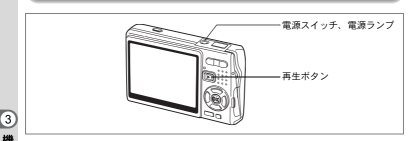
撮影できる状態になります。 シャッターボタンを半押ししても、撮影できる状態に戻ります。



- ・ 再生モードに切り替えると、最後に撮影した画像が最初に表示されま す。
- 液晶モニターに表示された画像は、ズームボタンで拡大して見ることができます。(回転表示中の画像を拡大すると、一時的に回転表示が解除されます。拡大をやめると、元の回転表示に戻ります。)
- ・画像が保存されていないときは、「画像/音声がありません」と表示されます。

拡大して再生する∞p.112

画像・動画・音声を消去する∞p.120



「撮影モード」でカメラを起動する

1 電源スイッチを押す

電源ランプが緑色に点灯し、レンズが繰り出して「撮影モード」で起動します。シャッターボタンを押せば、すぐ撮影できます。

▶再生ボタンで、次のように切り替えることもできます

▶再生ボタンを押す : レンズが収納されずに、「再生モード」に

なる。

▶再生ボタンを2秒間押す : レンズが収納されて、「再生モード」にな

る。

▶ 再生ボタンを4秒以上押す:SDメモリーカードを入れたまま、内蔵メ

モリーの内容が表示される。

2 もう一度、電源スイッチを押す

レンズが収納されて、電源がオフになります。



電源スイッチを長く押し続けると、電源がオンからオフに戻ることがあります。

撮影モードと再生モードを切り替える☞p.48

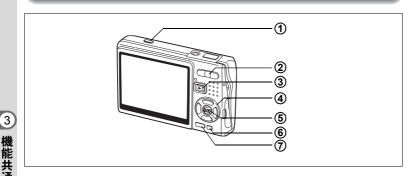
「再生モード」でカメラを起動する

▶ 再生ボタンを押しながら、電源スイッチを押す

電源ランプが緑色に点灯し、レンズは収納されたまま、「再生モード」 で起動します。

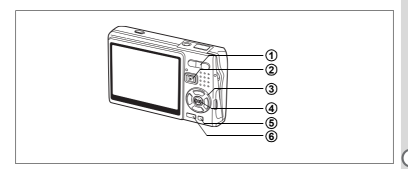
もう一度▶再生ボタンを押して、「撮影モード」に切り替えることも できます。

静止画を再生する∞p.32



撮影モード時

- **(1)** Shake Reductionプレビューボタン 押している間、液晶モニターに手ぶれ補正された画像が表示されます。補 正効果を確認してから、撮影することができます。(ISPp.52)
- **(2**) 444/ ∮ ズームボタン 被写体の大きさを変えます。(☞p.28、p.76)
- (3) ▶ 再生ボタン 再生モードに切り替えます。もう一度押すと、撮影モードに戻ります。 (**r** p.32)
- **(4**) 十字キー (▲▼ ◀▶) フォーカスモードを切り替えます。(☞p.78) (♥▶) ドライブモードを切り替えます。(☞p.72~p.75) (७▲) (MODE▼) 撮影モードパレットを表示します。(☞p.45) ストロボの発光方法を切り替えます。(☞p.81)
- **(5)** OK/ディスプレイボタン 液晶モニターに表示される情報を切り替えます。(FSP.48) 1秒以上押すと、LCDブースター機能が働いて、液晶モニターが一定 時間明るくなります。(ISPD.31)
- **6** グリーン/ 面ボタン グリーンモードに切り替えます。(☞p.54) 「▲撮影」メニューの「グリーンボタン」で他の機能を割り当てることも できます。(**☞p.99**)
- (7) MENUボタン 「▲撮影」メニューを表示します。(☞p.40)



再生モード時

(1) ∮∮∮/∮ ズームボタン

1画面表示時に 444/☎ を押すと、9画像表示になります。 4/匁 を押すと、前の表示に戻ります。 (☞p.116)

1画面表示時に ∮/Q を押すと、画像が拡大表示されます。 ♦♦♦/図 を押すと前の表示に戻ります。 (☞p.112)

9画像表示時に ♦♦♦/図 を押すと、カレンダー表示に切り替わります。 (p.117)

② **上**再生ボタン

撮影モードに切り替えます。ボイスレコーディングモード時に 国 再生 ボタンを押して再生モードに入り、もう1度 国 再生ボタンを押した場合、ボイスレコーディングモードに切り替わります。

③ 十字キー (▲▼◀▶)

静止画再生時

- (◀▶) 1画面表示時は、前後の画像を表示します。(☞p.32)
 回転表示時は、(▶)を押すごとに時計回りに90度回転、
 (◀)を押すごとに反時計回りに90度回転します。
 (☞p.138)
- (▼) 再生モードパレットを表示します。(☞p.47)
- (▲▼ **◆** ▶) 拡大表示時は、表示範囲を移動します。(☞p.112) 9画像表示時には、画像を選択します。(☞p.116) カレンダー表示時には、日付を選択します。(p.117)

動画再生時

- (▲) 動画・音声を再生/一時停止します。(☞p.114)
- (◀▶) 動画再生中は、コマ送り、コマ戻し、早送り、巻き戻しを します。(☞p.114)
- (▼) 動画・音声の再生を停止します。(☞p.114)

ボイスレコーディング再生時(ISP).109)

- (▲) 再生を開始します。もう一度押すと、再生を一時停止します。
- (◀▶) 再生の前に、再生したい音声ファイルを選びます。再生中には、 下記の動作をします。

インデックスがない場合

- (◀)約5秒戻る。
- (▶) 約5秒進む。

インデックスがある場合

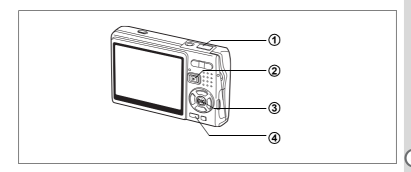
- (◄) 前のインデックス位置から再生。
- (▶) 次のインデックス位置から再生。
- ④ OK/ディスプレイボタン

液晶モニターに表示される情報を切り替えます。(☞p.115)

1秒以上押すと、LCDブースター機能が働いて、液晶モニターが一定時間明るくなります。(☞p.32)

9画像表示時は、1画面表示に戻ります。(☞p.116)

- カレンダー表示時には、選択した画像を1画面表示します。(p.117)
- **グリーン/ 面ボタン** 再生中の画像を消去します。(☞p.120)
- ⑥ MENUボタン
 - 「▲撮影」メニューを表示します。(☞p.40)



ボイスレコーディングモード時

① シャッターボタン

ボタンを押すと録音を開始し、もう一度押すと録音を停止します。 1 秒以上押し続けると、押している間だけ録音し、ボタンを離すと録音を 停止します。

② **▶** 再生ボタン

再生モードに切り替えます。(☞p.35) もう一度押すとボイスレコーディングモードに戻ります。

- ③ **OK**/**ディスプレイボタン** 液晶モニターをオン/オフします。
- ④ MENUボタン

録音中に押すと、録音中の音声にインデックスを付けることができます。録音待機中、あるいは録音再生前に押すと「▲撮影」メニューを表示します。 (☞p.40)

MENUボタンを押すと、液晶モニターにメニューが表示されます。 メニューには「Φ撮影」メニューと「X↓設定」メニューがあります。

メニューの操作方法

メニュー操作中は、ボタン操作ガイドが液晶モニター下部に表示されます。あわせてご覧ください。

- 3 1 MENUボタンを押す
 - 「**ロ**撮影」メニューが表示されます。 選択されている部分はハイライトで表示されます。
 - 2 十字キー (◀▶) を押す 押すたびに、「☎撮影」メニューと「XI設定」メニューが切り替わります。
 - 3 十字キー (▲▼) で項目を選択する ハイライトが上下に移動します。
 - **4 十字キー (▶) を押す**ポップアップメニューまたは設定画面が表示されます。
 ポップアップには、現在のカメラの条件で選べる設定が表示されます。
 - 5 十字キー (▲▼) で設定を切り替える +字キー (▲▼) を押すたびに、設定が切り替わります。

設定を保存して、撮影をしたいとき

6 シャッターボタンを半押しする 設定が保存されて、「撮影モード」になります。 全押しすると、写真が撮影されます。

設定を保存して、再生をしたいとき

6 ▶ 再生ボタンを押す 設定が保存されて、「再生モード」になります。

設定を保存して、メニュー操作を続けたいとき

6 OKボタンまたは十字キー(◀)を押す

設定が保存され、手順3に戻ります。

変更を取り消して、メニュー操作を続けたいとき

6 MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。

MENUボタンの機能は、画面によって異なります。画面下に表示されるボタン操作ガイドをご覧ください。

MENU 終了: 現在の設定を保存してメニュー操作を終了し、元の画

面(撮影モード、または再生モード)に戻る。

MENU

・現在の設定を保存して、手順1の画面に戻る。

MENU 取消 : 現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、手

順3の画面に戻る。



- ・ポップアップが表示されている状態でMENUボタンを押すと、設定が キャンセルされます。
- ・ポップアップが表示されている状態でOKボタン、MENUボタン、十字キー(◀)を押すと、項目選択画面に戻ります。
- メニュー画面を表示させてから1分間何も操作しないと、メニュー画面が終了します。

MENUボタン



「🗖 撮影」メニュー



2

「XI設定」メニュー





()®(













次のメニュー画面へ











メニュー一覧

「☎撮影」メニュー

項目		内容	参照
記録サイズ		画像の画素数が選べます。	p.83
画:	質	画像の圧縮率が選べます。	p.85
木	ワイトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.86
	AFエリア	オートフォーカスの対象となる範囲を変更します。	p.88
A	フォーカス リミット	レンズの移動範囲を状況に応じて制限します。	p.89
	AF補助光	被写体が暗く、オートフォーカスが正確に作動しない環境 でピントを合わせやすくします。	p.89
測	光方式	露出を決定する測光方式を設定します。	p.90
感	芰	感度を設定します。	p.91
露	出補正	- 2.0EV~+2.0EVの間で露出を補正します。	p.93
Ţ.	記録サイズ	動画の画素数が選べます。	p.94
動画	画質	動画の画質が選べます。	p.95
	Movie SR	動画の手ぶれを自動的に補正します。	p.96
Sh	ake Reduction	静止画撮影時の手ぶれを補正します。	p.97
デ	ジタルズーム	デジタルズーム撮影ができます。	p.76
ク・	イックビュー	クイックビューの表示時間を設定します。	p.98
モードメモリ		電源オフ時に撮影機能の設定値をメモリします。	p.105
グリーンボタン		グリーンボタンに機能を登録します。	p.99
シャープネス		シャープネスを設定します。	p.102
彩	芰	彩度を設定します。	p.103
\exists	ントラスト	コントラストを設定します。	p.104

項目	内容	参照
フォーマット	SDメモリーカードまたは内蔵メモリーを初期化します。	p.154
サウンド	操作音量、再生音量、起動音、シャッター音、操作音、セ ルフタイマー音を設定します。	p.155
日時設定	日付・時刻、表示スタイルを設定します。	p.158
ワールドタイム	ワールドタイムを設定します。	p.160
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を切り替えます。	p.162
フォルダ名	画像や音声を保存するフォルダ名の付けかたを設定します。	p.163
USB接続	USB接続モードを変更します。	p.164
ビデオ出力	ビデオ出力方式を設定します。	p.165
LCDの明るさ	液晶モニターの明るさを設定します。	p.166
エコモード	節電機能を設定します。	p.167
クイック拡大	ズームボタンを一度操作するだけで、画面を指定倍率に拡 大できるように設定します。	p.113
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるようにします。	p.168
ガイド表示	オンに設定すると、撮影モード画面上で現在選択されているモード、十字キーの状態、グリーンボタンの内容を表示します。またモードパレット上では、選んでいるアイコンの説明を表示します。	p.168
リセット	設定を初期値に戻します。	p.169

モードパレットを操作する

十字キー(▼)を押すと、液晶モニターにモードパレットが表示されます。モードパレットには「撮影モードパレット」と「再生モードパレット」があります。

アイコンを選ぶだけで、シーンに合った撮影モードに切り替えたり、 撮った画像の編集ができます。

モードパレットの操作方法

モードパレット操作中は、ボタン操作ガイドが液晶モニター下部に表示されます。あわせてご覧ください。

- 1 十字キー (▼) を押す
 - 撮影モードでは「撮影モードパレット」、再生モードでは「再生モードパレット」が表示されます。
- 2 十字キー(▲▼ ◀▶)で使用したいモードを選ぶ
- 3 OKボタンを押す

各モードの画面が表示されます。

モードパレット一覧

撮影モードパレット



アイコン	項目	内容	参照
AUTO PICT	オートピクチャー モード	撮影モードの選択をカメラにまかせて撮影し ます。	p.56
P	プログラムモード	シャッター速度と絞り値をカメラにまかせて 撮影します。	p.57
Tv	シャッター優先 モード	シャッター速度を手動で設定し、絞り値をカメラにまかせて撮影します。	p.57

アイコン		項目	内容	参照
M	₹.	ニュアルモード	絞りとシャッター速度を手動で設定して撮影 します。	p.57
1	夜舞	景モード	夜景など暗いシーンを撮影します。	p.66
,#	動區	画モード	動画を撮影します。	p.68
•		イスレコーディン Eード	音声を記録します。	p.107
A		風景	風景写真をきれいに仕上げます。	p.60
*		花	花の写真をきれいに仕上げます。	ρ.σσ
•		ポートレート	人物写真をきれいに仕上げます。	- CO
**	ピクチ	キッズ	動きの多い子供の写真をきれいに仕上げます。	p.62
=	ノヤー	サーフ&スノー	砂浜や雪山などの背景の明るい場所での写真をきれいに仕上げます。	p.60
E3	モード	スポーツ	シャッター速度を速くして、被写体のぶれを 軽減します。	p.00
50	۲	ペット	ペットの毛色を活かして写真をきれいに仕上 げます。	p.64
A		テキスト	文字をくっきりときれいに撮影します。また、 お好みで白黒や反転に仕上げます。	p.65
41		料理	テーブル上を見たままに鮮やかに仕上げます。	p.60
«≗»	Digital SRモード		より高い感度で、ぶれを軽減して撮影します。	p.67
•	フリ		フレーム(飾り枠)付きの画像を撮影します。	p.70



- アイコンを選んだ状態で約3秒たつと、そのモードの説明が表示されます。
- ・動/動とP/IV/Mは、ポップアップで切り替えて選びます。モードパレットには、現在選ばれているモードのアイコンが表示されます。
 他のモードに切り替えると、モードパレットのアイコン表示も変わります。

再生モードパレット



アイコン	項目	内容	参照
•	スライドショウ	保存された画像を連続で再生します。	p.118
<u>-</u>	リサイズ	画像のサイズと画質を変更します。	p.135
1001	トリミング	画像の一部をトリミングして、別の画像として保存します。	p.137
) 100 100	画像/音声コピー	画像・音声を内蔵メモリーからSDメモリー カードへ、またはSDメモリーカードから内蔵 メモリーにコピーします。	p.151
♦	画像回転	静止画を回転して表示させます。	p.138
	カラーフィルタ	静止画にカラーフィルタ処理を行います。	p.139
及	デジタルフィルタ	イラスト加工やスリム加工など、静止画を好 みに合わせて加工します。	p.141
÷:	明るさフィルタ	静止画の明るさをフィルタで調節します。	p.143
20	動画編集	動画の編集をします。	p.144
@/	赤目補正	ストロボ撮影による赤目を補正します。	p.147
Q ₁	ボイスメモ	画像にボイスメモを付けます。	p.110
о-п	プロテクト	画像・音声を誤って消去しないようにプロテクトします。	p.124
DPOF	DPOF	DPOF 対応プリンターやラボプリントサービスでプリントするための設定をします。	p.128
оело	起動画面設定	起動画面を設定します。	p.153
•	フレーム合成	撮影した静止画に飾り枠を合成します。	p.149



アイコンを選んだ状態で約3秒たつと、そのモードの説明が表示されます。

撮影ができる状態を「撮影モード」、再生や消去ができる状態を「再生 モード」といいます。

撮影モードと再生モードを切り替える

「撮影モード」から「再生モード」へ

▶再生ボタンを押すと、切り替わります。

「再生モード」から「撮影モード」へ

▶再生ボタンを押すか、シャッターボタンを半押しすると切り替わり ます。

撮影モードを選ぶ

「撮影モードパレット」を表示させて、使用したい撮影モードのアイコ ンを選びます。(☞p.45)

撮影情報を表示する

撮影モードのときOK/ディスプレイボタンを押すと、「ディスプレイ モード」が切り替わります。 「ディスプレイモード」には、次の5種類があります。

通常表示

4

撮影

電源をオンしたときの状態です。撮影情報を 表示します。

1 撮影モード

2 ストロボモード

3 ドライブモード 4 フォーカスモード

5 フォーカスフレーム 6 デジタルズーム

7 カード/内蔵メモリー 8 バッテリー残量表示

9 撮影可能残量

10 日時

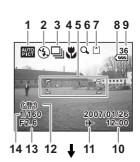
11 ワールドタイム設定 12 Shake Reductionオン※

13 絞り値

14 シャッター速度

※ ここには、手ぶれ補正の情報が表示されます。

(場) (Shake Reduction オン): Shake Reduction機能がオンのとき、シャッ ターボタンを半押しすると表示される。



1 2 3

(※) (Shake Reduction オフ): Shake Reduction機能がオフのとき、常に表 示される。

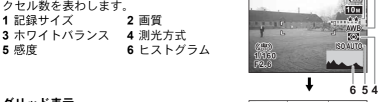
▲
(手ぶれ警告) :シャッター速度が遅いため、手ぶれが起きや すいときに表示される。

ヒストグラム表示

明度分布を表示します。横軸は明るさ(左端 が最も暗く、右端が最も明るい)、縦軸はピ クセル数を表わします。

1 記録サイズ

5 感度



グリッド表示

縦横3分割の位置にグリッドを表示します。 撮影時に使用すると、構図が決めやすくなり ます。



情報表示なし

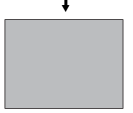
撮影情報を表示しません。

- オートフォーカス時には、フォーカスフ レームが表示されます。
- 設定を変更したときは、数秒間、設定内容 を表示します。



バックライトオフ

液晶モニターがオフになります。



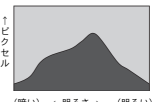
液晶モニターの表示モードを保存する™p.105



- OK/ディスプレイボタンを1秒以上押すと、LCDブースター機能が働いて、液晶モニターが一定時間明るくなります。(☞p.31)
- ・手ぶれしやすい条件のとき、▲Ψ(手ぶれ警告)が表示されます。 Shake Reduction機能を使用するか、カメラを三脚などに固定して撮影してください。(☞p.52)
- ・バックライトがオフのときにも、すべてのボタンは通常通り使用できます。シャッターボタンを押せば、通常通り撮影できます。

ヒストグラムについて

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさのピクセル数を積み上げたグラフ(明るさの分布図)です。 ヒストグラムを参照することで、撮影した画像がどの程度の明るさになったないるか、おおよその傾向をつかむことができます。例えば、グラフの山がり、右側に偏っていれば明るい画像になります。



(暗い) ←明るさ→ (明るい)

一般的に明暗差のバランスがとれた画像の場合、中央部になだらかな 山のピークがきていることが多くなります。逆に明暗差が極端で、明 るい部分と暗い部分のみで構成され、中間的な明るさの部分が少ない 画像の場合、左右に山のピークができ、中央部分がくぼんだグラフに なります。

暗い画像



普通の明るさの画像



明るい画像





手ぶれを補正して撮影する

撮影時に手が揺れて起こる「手ぶれ」と、被写体が動いて起こる「被写体ぶれ」。このカメラではその両方を補正して、静止画と動画をきれいに撮影することができます。

Shake Reduction (静止画手ぶれ補正) 機能

CCDシフト方式Shake Reduction機構*が働きます。

カメラがぶれの方向を検知して自動調整するので、効果的に手ぶれを防ぎます。液晶モニターで、補正効果を確認してから撮影することもできます。

* PENTAX独自の手ぶれ補正機構です。

Digital SRモード

ISO3200相当の高感度で撮影可能なモードです。暗い場所でも速いシャッター速度で撮れるので、「被写体ぶれ」と「手ぶれ」の両方を抑えて撮影できます。

「手ぶれと被写体ぶれを軽減して撮影する(Digital SRモード)」☞p.67

Movie SR (動画手ぶれ補正)機能

電子式の動画手ぶれ補正機能です。なめらかで美しい動画を、手ぶれ を気にせず撮ることができます。

「動画の手ぶれを補正する(Movie SR)」☞p.96

「▲撮影」メニューの「Shake Reduction」を「☑ (オン)」にすれば、 常に手ぶれ補正して撮影できます。(初期設定はオンです。) 補正効果を確認してから撮りたいときは、次の手順で撮影します。

1 Shake Reductionプレビューボタンを押す

押し続けている間、液晶モニターに手ぶれ 補正された画像が表示されます。

2 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



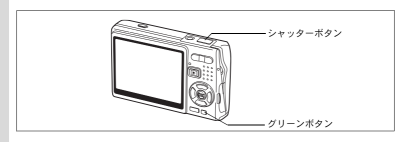


必要なとき以外は、Shake Reductionプレビューボタンを押さないでください。撮影モードのとき以外でもShake Reduction機能が作動して、電力を消費します。



Shake Reductionプレビューボタンを使わず、基本の撮りかたをしても、手ぶれ補正して撮影できます。シャッターボタンを半押しした後、画面に《端》が表示されてから、全押ししてください。この撮りかたでは、撮影前に補正された画像を確認できません。

「静止画のShake Reduction(手ぶれ補正)機能をオンにする」™p.97



簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)

グリーンボタンを押すだけで、いつでも手軽に撮影を楽しめます。

1 撮影モードでグリーンボタンを押す グリーンモードに入ります。 もう1回グリーンボタンを押すと、グリーンモードに入る前の撮影モードに戻ります。



- 2 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。
- 3 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



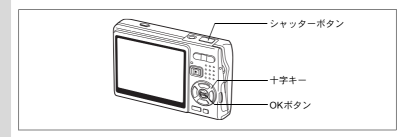
- グリーンモードでは、OK/ディスプレイボタンを押して液晶モニター の情報表示を切り替えることはできません。
- グリーンモードでは、「□撮影」メニューや撮影モードパレットを表示できません。表示させようとすると、 □ (キーロック表示)と「この機能を使用するには、グリーンモードを解除してください。」というメッセージが表示されます。
- グリーンモードにしたまま電源をオフにすると、次回もグリーンモードで記動します。



「□撮影」メニューの「グリーンボタン」で、グリーンボタンに他の機能を割り当てることもできます。(p.99)

グリーンモードは、次のように設定されています。

初期値は4 _A (オート)。③(発光禁止)も選択可能。
初期値は口(標準)。 ③(セルフタイマー)も選択可能。
初期値は AF (標準)。 ▼ (マクロモード)も選択可能。
10м
★★ (ファイン)
AWB (オート)
[](マルチ)
☑ (オン)
☑ (オン)
☑ (分割測光)
AUTO
±0.0
☑ (オン)
0.5秒
 (標準)
i (標準)
i+ (標準)



カメラまかせで撮影する(オートピクチャーモード)

躅(オートピクチャーモード)では、シャッターを押すだけで、☺ (標準モード)、☎ (夜景モード)、☎ (風景モード)、❻ (ポートレートモード)のうち最適なモードで撮影することができます。

- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀ ▶) で、瞬(オート ピクチャーモード) を選ぶ
- **3** OKボタンを押す
- 4 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わり、自動選択され た撮影モードが液晶モニター左上に表示されます。
- **5** シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

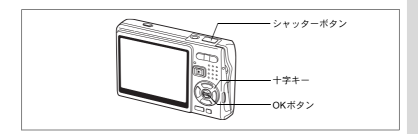




静止画を撮影する☞p.28



- オートピクチャーモードでは、露出補正は±0.0に固定されます。(☞p.93)
- ・オートピクチャーモードを選び、ポートレートモードになると、顔認識AFと顔認識AEが働きます。人物に正面からカメラを向けるだけで自動的に顔の位置を認識し、ピントを合わせ、露出調整して撮影します。(☞P.62)



露出モードや機能を設定して撮影する

(型) (プログラムモード)、(団) (シャッター優先モード)、(団) (マニュアルモード) では、シャッター速度と絞り値の設定方法(露出モード) を変えて、静止画を撮影します。

P	プログラム	シャッター速度と絞り値が自動的に設定されます。
Τv		シャッター速度を手動で設定します。絞り値は自動設定されます。
M	マニュアル	絞りとシャッター速度を手動で設定して撮影します。

● 絞りとシャッター速度について

シャッター速度と絞りの組み合わせを変えると、画像の印象を変えることができます。

シャッター速度を遅くする	シャッターを開けている時間を長くします。 動く被写体を撮影すると、シャッターを開けている間その 動きが記録されるので、躍動感のある写真になります。
シャッター速度を速くする	シャッターを開けている時間を短くします。 動いている被写体の一瞬の動きをとらえて、撮影すること ができます。
絞り値を小さくする	レンズを通る光の量を少なくします。
絞り値を大きくする	レンズを通る光の量を多くします。

- 1 撮影モードで十字キー(▼)を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、P (プログラムモード) を選ぶ

前回にP (プログラムモード) 以外を選んでいれば、撮影モードパレットにはそのアイコンが表示されています。



3 OKボタンを押す ポップアップが表示されます。



プログラムモードを選ぶ場合

4 十字キー (▲▼) で P (プログラムモード) を選び、OK ボタンを押す

(ア) (プログラムモード) で撮影できる状態になります。 必要に応じて、その他の機能を設定してください。

「撮影のための機能を設定する」™p.78~p.104

シャッター優先モードを選ぶ場合

- **4** 十字キー (▲▼) で 「v (シャッター優先モード) を選び、 OKボタンを押す
- 5 十字キー (▼) を押す シャッター速度の設定画面が表示されます。



シャッター速度

6 十字キー (◀▶) で、シャッター速度を切り替える

選んだシャッター速度にあわせて、絞りが 自動設定されます。

自動で調整できないときは、画面の下中央 に露出警告が表示されます。

これを目安に、露出を調整してください。 アのとき:シャッター速度を速くする。

⊿のとき:シャッター速度を遅くする。



| 露出警告 補正値



露出補正 (p.93) を併用すると、画面の下中央に露出補正値が表示され、その上に露出警告が表示されます。

7 OKボタンを押す

撮影できる状態になります。

必要に応じて、その他の機能を設定してください。

「撮影のための機能を設定する」™p.78~p.104

マニュアルモードを選ぶ場合

- **4** 十字キー (▲▼) で M (マニュアルモード) を選び、OK ボタンを押す
- 5 十字キー (▼) を押す シャッター速度と絞り値の設定画面が表示されます。
- 6 十字キー(◀▶)でシャッター速度を、十字キー(▲)で絞り値を切り替える



-絞り値 シャッター速度

シャッター速度と絞りの組み合わせによっては、画面の下中央に露出警告が表示されます。 調整の目安にしてください。

7 OKボタンを押す

撮影できる状態になります。

必要に応じて、その他の機能を設定してください。

「撮影のための機能を設定する」 ☞ p.78~ p.104



- モードパレットには、現在選ばれている露出モードのアイコンが表示されます。露出モードを切り替えると、モードパレットのアイコン表示も変わります。
- シャッター速度や絞り値の設定画面で十字キー(▼)を押すと、撮影 モードパレットを表示することができます。
- Ⅳ (シャッター優先モード) では、感度はAUTO800に固定されます。
- ▼ (シャッター優先モード)、M (マニュアルモード) の露出警告は、次のように表示されます。
 - 露出が不適正 (2段階を超えるズレ) なら、♥ または △ アイコンを表示
 - 露出が不適正 (2段階以内のズレ) なら、♥ または △ アイコンと数値 を表示
 - 露出が適正なら、警告表示なし



シーンに合わせた撮影をする(ピクチャーモード)

撮りたいシーンに合わせた設定で撮影します。ピクチャーモードには、 次の9のモードがあります。

A	風景	風景写真をきれいに仕上げます。
€\$	花	花の写真をきれいに仕上げます。
•	ポートレート	人物写真をきれいに仕上げます。
	キッズ	動きの多い子供の写真をきれいに仕上げます。
= 8	サーフ&スノー	砂浜や雪山などの背景の明るい場所での写真をきれいに 仕上げます。
83	スポーツ	シャッター速度を速くして、被写体のぶれを軽減します。
43	ペット	ペットの毛色を活かして写真をきれいに仕上げます。
А	テキスト	文字をくっきりときれいに撮影します。また、お好みで 白黒や反転に仕上げます。
41	料理	テーブル上を見たままに鮮やかに仕上げます。

1 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。



2 十字キー (▲▼◀▶) で、使用した いピクチャーモードを選ぶ

例として ☎ (風景モード) を選択します。



ピクチャーモード

- **3** OKボタンを押す
- **4** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



ピクチャーモードでは、彩度、コントラスト、シャープネス、ホワイト バランス、測光方式が自動的に各モードの初期値に設定されます。設定 は変更できません。



人物を撮影する (ポートレートモード/キッズモード)

● (ポートレートモード) と● (キッズモード) では、顔認識AFと顔認識AEが働きます。人物に正面からカメラを向けるだけで自動的に顔の位置を見つけだし、ピントを合わせ (顔認識AF)、露出調整して (顔認識AE) 撮影します。

•		人物を撮影するときに使います。肌色を明るく健康的に 仕上げます。
•	キッズ	動きの多い子供の撮影に適しています。肌色を明るく健 康的に仕上げます。

- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀►) で、⑤ (ポートレートモード) を選ぶ 前回に⑤ (キッズモード) を選んでいれば、⑤ アイコンのかわりに ⑥ アイコンが表示されています。その場合は、⑥ (キッズモード) を 選びます。
- **3 OKボタンを押す** ポップアップが表示されます。



4 十字キー (▲▼) で、⑤(ポートレートモード) または ⑤(キッズモード) を選ぶ

5 OKボタンを押す

選んだモードで、撮影できる状態になります。

カメラが液晶モニター内の被写体の顔を認識すると、顔の位置に黄色いフォーカスフレームが表示されます。被写体の動きを追尾して、フォーカスフレームの位置と大きさが変化します。



6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

7 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



- ・ポートレートモードでは、被写体の顔を認識できない場合、通常の AFエリア(マルチ)でピントを合わせます。
 - 液晶モニターには、モードアイコンとフォーカスフレームだけが表示されます。その他の撮影情報は表示されません。またOK/ディスプレイボタンを押しても、表示は切り換わりません。
 - ・サングラスなどで被写体の顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔認識AFと顔認識AEが働かないことがあります。
- ・ 測光方式は、分割測光に固定されます。
- ・オートピクチャーモードを選び、ポートレートモードになった場合 も、顔認識AFと顔認識AEが働きます。
- キッズモードでは、自動追尾 AF が働きます。シャッターボタンを半押ししてからも、被写体の動きに合わせてピントを追い続けます。



ペットを撮影する(ペットモード)

ペットモードでは、ペットの毛色を活かしてきれいに写すことができます。撮りたいペットの毛色が白っぽいか、黒っぽいか、中間の色かでアイコンの色を選択してください。

- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で、♀ (ペットモード) を選ぶ
- 3 OKボタンを押す

ペット選択画面が表示されます。

犬柄と猫柄の2タイプがあります。(犬柄と猫柄はデザインが違うだけで、撮影結果に与える効果は同じです。お好みで使い分けてください。)



5 OKボタンを押す

ペットモードが選択され、撮影できる状態 になります。

- 6 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 7 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



ペットモードとスポーツモードでは、自動追尾AFが働きます。シャッターボタンを半押ししてからも、被写体の動きに合わせてピントを追い続けます。



テキストを撮影する(テキストモード)

文字をくっきりと読みやすく撮影することができます。大事な書類を画像にして保存するときやテキストの文字が小さくて読みにくいときに便利です。

- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で、△(テキストモード) を選ぶ
- 3 OKボタンを押す テキスト選択画面が表示されます。

eleted in the following circumstances of eleted in eleted in the following circumstances of eleted in eleted

4 十字キー (▲▼) で、 🗎 🖺 🚨 🗗 を選ぶ

A	カラー	テキストを元の色のまま撮影します。
$\underline{\mathbf{A}}$	カラー反転	カラーが反転します。
A	白黒	テキストを白黒で撮影します。
<u>A</u>	白黒反転	白黒が反転するように撮影します。

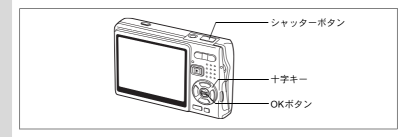
十字キー(◀▶)でコントラストを調整する

5 OKボタンを押す

テキストモードが選択され、撮影できる状態になります。

- 6 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。
- **7** シャッターボタンを全押しする 撮影されます。





暗いシーンを撮影する(夜景モード)

夜景など暗いシーンに適切な設定で、撮影します。

- 1 撮影モードで十字キー(▼)を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼◀▶)で、圖(夜景 モード)を選ぶ
- 3 OKボタンを押す
- 4 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。
- MENU 取消 OK 決定

夜景

5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

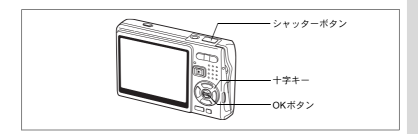


遅いシャッター速度(約1/4秒以下)での撮影では、撮影後に画像から ノイズを取り除く機能が働くため、記録時間が長くなります。



暗いシーンで撮影するとシャッター速度が遅くなり、手ぶれしやすくな ります。手ぶれを防ぐため、次の方法をおすすめします。(☞p.52、97)

- Shake Reduction 機能を使って撮る。
- Shake Reduction 機能をオフにして、カメラを三脚などに固定して撮 る。



手ぶれと被写体ぶれを軽減して撮影する (Digital SRモード)

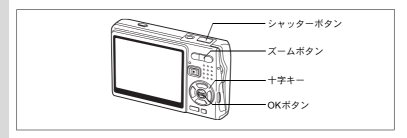
(A) (Digital SRモード)では、他のモードより高い感度で、ぶれを抑えて撮影することができます。シャッター速度と絞りは、適切な値に自動設定されます。手ぶれや被写体ぶれが起きやすい撮影シーンでお使いください。

- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、ຝ» (Digital SRモード) を選ぶ
- 3 OKボタンを押す
- **4** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。





- ・記録サイズは5Mに固定され、他のサイズに変更できません。
- Digital SRモードでは、感度の初期設定はAUTO1600です。感度AUTO調整範囲は、最大ISO64-3200まで指定できるようになります。(p.91)



動画を撮影する(動画モード)

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。

- 撮影モードで十字キー(▼)を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼◀▶)で、鷽(動画 モード) を選ぶ

3 OKボタンを押す

以下の撮影情報が液晶モニターに表示さ れ、動画撮影が行える状態になります。

- **1** 動画モードアイコン **2** 発光禁止マーク
- 3 カード/内蔵メモリー 4 撮影可能時間
- **5** Movie SRオン



▲ 動画

4 シャッターボタンを押す

撮影を開始します。ズームボタンを押すと、デジタルズームで画像の 大きさを変えることができます。

ズームボタン(∮):被写体が大きく写る。 ズームボタン(♦♦♦):被写体が小さく写る。

5 シャッターボタンを押す 撮影を終了します。

シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている間だけ撮影されます。シャッターボタンから指を離すと、撮影が終了します。



- 動画モードでは、次の機能が使えません。
 - ストロボ
 - 連続撮影
 - リモコン操作
 - 光学ズームとインテリジェントズーム (動画撮影開始前には、使えます。)
- ・動画モードでデジタルズームを使うには、「凸撮影」メニューのMovie SRをオフにしてください。(☞p.96)
- ・動画モードでは、AFエリアはスポットに、フォーカスリミットとAF 補助光はオフに固定されます。フォーカスモードが標準(オートフォーカス)、マクロ、あるいはスーパーマクロのとき、動画撮影開始直前にAF動作が1回行われます。
- ・大容量のSDメモリーカードを使用すれば、最大2 GBまでの連続撮影が可能です。

動画を再生する☞p.114

4



フレーム合成モードで撮影する

フレーム合成機能を使って飾り枠付きの画像を撮影できます。カメラ にはあらかじめ3種類のフレームが登録されています。

- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、♥ (フレーム合成) を選ぶ



3 OKボタンを押す フレーム選択画面が表示されます。



- 4 十字キー(◀▶)でフレームを選ぶ
- **OKボタンを押す** 被写体がフレームの中に表示されます。
- 6 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカ スフレームが緑色に変わります。



7 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



- ・記録サイズは3Mに固定され、他のサイズに変更できません。
- ・フレーム合成モードでは、連続撮影はできません。

新しく入手したフレームを登録する

手順3でグリーンボタンを押すと、フレーム登録画面に切り替わり、ホームページなどから入手したフレームを使用できます。内蔵メモリー内の3つのフレームと置き換えて使用できます。新しく入手したフレームを使用するには、あらかじめSDメモリーカードにコピーしておきます。



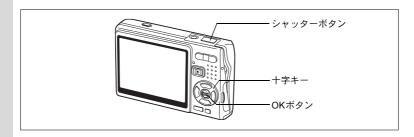
SDメモリーカード内のフレームを登録すると、内蔵メモリーに登録されているフレームと置き換わり、内蔵メモリー内のフレームは削除されます。

1 フレームを選択する画面で、置き換えたいフレームを選び、 グリーンボタンを押す

メッセージが表示された後、SDメモリーカード内の使用できるフレームが表示されます。

2 十字キー (◀▶) で登録するフレームを選び、OK ボタン を押す

表示されているフレームの代わりに、選択したフレームが登録されます。



セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒後、または2秒後に撮影します。

- 1 撮影モードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー (◀▶) で ⑤ (セルフタイマー) または ⑥ (2sセルフタイマー) を選ぶ
 - **3 OKボタンを押す** セルフタイマーを使って撮影できる状態になります。



- **4** シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 5 シャッターボタンを全押しする

セルフタイマーが起動します。

〇(セルフタイマー)の場合 :セルフタイマーランプが約7秒間点 灯します。それから約3秒点滅し。

撮影されます。

🕲 (2 s セルフタイマー) の場合: セルフタイマーランプがすぐ点滅

し、約2秒後に撮影されます。

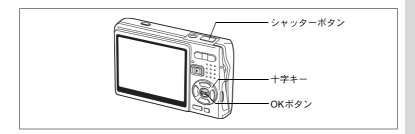


セルフタイマー作動中に構図を変えると、ピントが合わなくなります。



- セルフタイマー作動中には、液晶モニターにカウントダウンが表示されます。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しすると、カウントダウンを中止します。全押しすると、カウントダウンをやり直します。

こんなときには「ピントが合わない」 ☞p.180



連続して撮影する(連続撮影)

ドライブモードを連続撮影に切り替えます。シャッターボタンを押している間、連続して撮影できます。

- 1 撮影モードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー (◀▶) で 및 (連続撮影) を選ぶ



3 OKボタンを押す

連続撮影できる状態になります。

4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

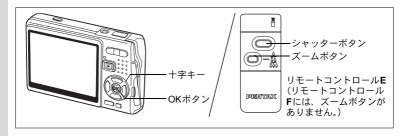
シャッターボタンを押している間、連続して撮影されます。シャッターボタンを離すと、撮影が終了します。



- SDメモリーカードまたは内蔵メモリーの容量がいっぱいになるまで、連続撮影できます。
- 連続撮影の間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。



- 連続撮影では、ストロボは発光しません。
- 動画モード、フレーム合成モードでは、連続撮影はできません。
- ・ピント、露出、ホワイトバランスは1枚目で固定されます。



リモコンを使って操作する(別売)

ドライブモードをリモコン撮影に切り替え、リモートコントロールEまたはF(別売)を使って撮影が可能です。

リモコンを使って撮影する

- 1 撮影モードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー (◀▶) で l̄s (リモコン) または l̄ (0sリモコン) を選ぶ



3 OKボタンを押す

セルフタイマーランプがゆっくり点滅を始め、リモコンで撮影できる 状態になります。

- 4 リモコンのシャッターボタンを押す
 - ẫ₅ (リモコン) の場合 : セルフタイマーランプが速く点滅し、約3
 - 秒後に撮影されます。
 - ⅰ (Osリモコン) の場合:すぐに撮影されます。



- セルフタイマーランプの点滅中に構図を変えると、ピントが合わなくなります。
- ・動画モードでは、リモコンは使用できません。

リモコンを使ってズームを変更する

リモートコントロールE(別売)では、シャッターボタンによる撮影のほか、ズームボタンを使ってズーム倍率を変えることができます。

- 1 撮影モードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー (◀▶) で iss (リモコン) または i (0s リモコン) を選ぶ

ỗ₃ (リモコン) でも ἷ (Osリモコン) でも動作は同じです。

3 リモコンのズームボタンを押す 押すたびに、ズーム位置が望遠、中間、広角の3段階で切り替わります。



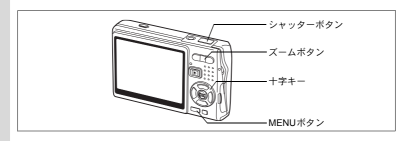
スーパーマクロモードでは、リモコンでズーム倍率を変更できません。 マクロモードでは変更可能です。



- 本体のボタンは、通常と同じように操作できます。
- ・リモコンの届く距離は、カメラ正面から約4m程度です。
 - リモコンで操作できるのは、光学ズームのみです。インテリジェント ズームとデジタルズームは操作できません。

リモコン用電池の寿命

リモコンからカメラへ約30,000回信号を送信することができます。電池の交換は最寄りのペンタックスお客様窓口にご相談ください。(交換は有料になります)



ズームを使って被写体の大きさを変える

ズームを使うと、遠くの被写体をクローズアップで写したり、広い風景を撮影することができます。

1 撮影モードで、ズームボタンを押す

ズームボタン (♠♠♠):被写体が小さく写る (広角)。

ズームボタン(♣):被写体が大きく写る (望遠)。押し続けると、 自動的に光学ズーム、 インテリジェントズー ム、デジタルズームに 切り替わります。



画質はやや低下します。

ズームバーは、次のように表示されます。

高画質のままズームします。

- *1 光学3倍までズームできます。
- *2 記録サイズにより、インテリジェントズーム域は変化します。次の表をご覧ください。

記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム* ³	デジタルズーム* ³
10M	使えません(光学3倍のみ)	
7M	約3.6倍	
5M	約4.2倍	
3M	約5.3倍	約16.3倍相当
2M	約6.7倍	
1024	約10.4倍	
640	約16.3倍(デジタルズームと同じ)	

*3 光学ズーム(3倍)の倍率を含みます。



- 次の場合、インテリジェントズームは使えません。
 - デジタルズームがオフになっているとき
 - 記録サイズが10Mのとき(光学3倍ズームは使えます。)
 - Digital SRモード、動画モード時
- インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、液晶モニターの画像があらく見えることがあります。撮影した静止画の画質には、影響はありません。
- 動画モードでは、デジタルズームのみ使えます。使うには、「□撮影」 メニューのMovie SRをオフにしてください。(☞p.96)

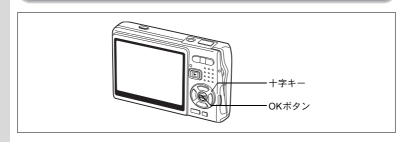
デジタルズーム機能を設定する

初期設定では、デジタルズームは「☞ (オン)」に設定されています。 光学ズームだけを使って撮影したい場合は、「□ (オフ)」に設定します。

- **1** 撮影モードでMENUボタンを押す 「**△**撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「デジタ ルズーム」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で「☑ (オン) /□(オフ)」を切り替える
- **4** シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



デジタルズーム機能のオン/オフを保存する☞p.105



フォーカスの設定を変える

フォーカスモード

AF	標準 (オートフォーカス モード)	シャッターボタンを半押ししたときにAFエリアにあるものに、ピントを合わせます。被写体までの距離が約35cm以上のときに使用します。
*	マクロモード	被写体までの距離が約12cm~40cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときにAFエリアにあるものに、ピントを合わせます。
st	スーパーマクロ モード	被写体までの距離が約6cm~15cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときにAFエリアにあるものに、ピントを合わせます。
PF	パンフォーカス モード	近くの被写体と遠くの景色を一緒に撮るときや、被写体にフォーカスが合わせにくいときに使います。 ピントが合うのは以下の範囲です。 静止画撮影時: $80.3m\sim\infty$ (ワイド端)、約 $9.3m\sim\infty$ (テレ端) 動画撮影時: 約 $0.9m\sim\infty$ (ワイド端)、約 $0.7m\sim\infty$ (テレ端)
A	無限遠モード	遠くにあるものを撮影するときに使用します。
MF	マニュアル フォーカスモード	手動でピントを合わせます。

フォーカスモードを保存する☞p.105

1 撮影モードで十字キー(▶)を押す

4

2 十字キー(▲▼)で、使用したい フォーカスモードを選ぶ



3 OKボタンを押す

設定したフォーカスモードで撮影できる状態になります。

注意

AF補助光について

- ・暗いところでオートフォーカス撮影(ピント合わせ動作)を行うと、 被写体に対してAF補助光が照射されることがあります。
- 本製品のAF補助光は、LEDに関する安全基準(IEC60825-1)クラス 1に適合しています。AF補助光を直接見ても安全上の問題はありませ んが、多少まぶしく感じますので、発光部を至近距離から直接のぞき こむことはしないでください。



- フォーカスモードの初期設定は、標準(オートフォーカス)です。
- スーパーマクロモードでは、ズームがワイド端に固定されます。
- 動画モードでフォーカスモードが標準(オートフォーカス)、マクロ、あるいはスーパーマクロのとき、動画撮影開始直前にAF動作が1回行われます。

マニュアルでフォーカスを設定する

MF(マニュアルフォーカス)でOKボタンを押すと、画面中央部が液晶モニターいっぱいに拡大され、ピント調節ができます。十字キー(▲▼)を押すと、液晶モニターのインジケータの表示が変わります。これを目安に、十字キー(▲▼)で画面のピントを合わせます。

十字キー (▲):遠くにピントが合う。 十字キー (▼):近くにピントが合う。



インジケータ

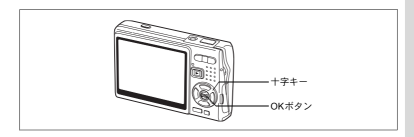
フォーカス位置が決まり、OKボタンを押すとフォーカス位置が確定され、通常の撮影画面に切り替わります。

再調整するには、十字キー (▶) を押してください。





- 設定しているときに、十字キー(▲▼)を押し続けると、速くピント 合わせができます。
- 動画モードでマニュアルフォーカスを使用するときは、動画撮影開始 前にピント合わせを行ってください。動画撮影中はピント調節ができません。
- マニュアルフォーカスからフォーカスモードを変更するには、インジケータが表示されている画面で、十字キー(▶)を押してください。



ストロボの発光方法を選択する

ストロボの発光方法

4 _A	オート	暗いときや逆光のときにストロボを発光します。
•	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。夕景撮影やストロボの使えない場所 (美術館など) での撮影にご利用ください。
4	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。
® _A	オート+赤目	ストロボの光が目に反射して、赤く写るのを軽減します。 自動的にストロボを発光します。
®į,	強制+赤目	ストロボの光が目に反射して、赤く写るのを軽減 します。 常にストロボを発光します。
soft	ソフト	ストロボの光量を絞り、近い距離でストロボを発 光しても明るすぎないようにします。常にストロ ボを発光します。



- 次の場合、ストロボは発光禁止になります。発光方法は変更できません。
 - 動画モード時
 - 連続撮影時
 - フォーカスモードが無限遠のとき
- ストロボが発光するときには、プリ発光(予備発光)した後、最後の 発光で撮影を行います(赤目軽減機能を使用する場合は、プリ発光と 最後の発光の間隔が長くなります)。

- 1 撮影モードで十字キー(◀)を押す
- 2 十字キー (▲▼) でストロボの発光 方法を選ぶ
- **3** OKボタンを押す

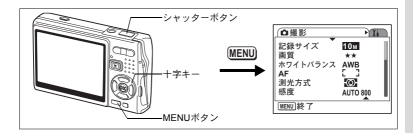
選択したストロボ発光方法で撮影できる状態になります。



ストロボ発光方法を保存する☞p.105



- マクロモードでストロボを使用すると、画像が白トビ(露出オーバー) になることがあります。
- スーパーマクロモードでは、自動的にストロボ発光禁止に設定されますが、発光方法の切り替えは可能です。
- スーパーマクロモードでストロボ撮影を行うと、画面の左下が暗くなります。
- ・ 夜景モードでストロボを使用すると、暗いシーンではシャッター速度 が遅くなりますので、ご注意ください。
- 夜景撮影などシャッター速度が遅くなるシーンでは、Shake Reductionの効果が十分にあらわれないことがあります。その場合は Shake Reduction機能をオフにして、カメラを三脚などに固定して撮 影することをお勧めします。(☞p.97)



静止画の記録サイズを選択する

用途に合わせて、静止画の記録サイズ(画素数)を選びます。 記録サイズが大きいほど画像はきれいですが、画像データのサイズも 増えます。データのサイズは、選んだ画質によっても異なります (☞p.85)。

記録サイズ

10M (3648×2736)		
7M (3072×2304)		フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリント、画像編集・加工など
5M (2592×1944)	45	「、
3M (2048×1536)	#10	
2M (1600×1200)	鮮明、	けがもサノブプリント ナーナページ担針 雨フィール
1024 (1024×768)	#	はがきサイズプリント、ホームページ掲載、電子メール 添付など
640 (640×480)		M(1).0.C

- **1** 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「記録サイズ」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。



4 十字キー (▲▼) で記録サイズを切り替える

選んだ記録サイズで撮影できる枚数が表示 されます。

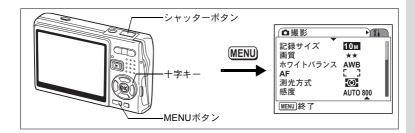
5 シャッターボタンを半押しする 撮影ができる状態になります。





- ・記録サイズを大きくすると、プリントしたときに、より鮮明な画像が得られます。
- ・記録サイズの設定は、電源をオフにしても保持されます。
- ・記録サイズにより、インテリジェントズーム域が違います。(☞p.77)

記録サイズと画質☞p.23



静止画の画質を選択する

用途に合わせて、静止画の画質を選びます。

★が多いほど画像はきれいですが、画像データのサイズも増えます。 データのサイズは、選んだ記録サイズによっても異なります(☞p.83)。

画質

*	**	S.ファイン	圧縮率が最も低く、写真用のプリントなどに適しています。
*	*	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンの画面で画像を見るときに適し ています。
,	*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ作 成用に適しています。

- **1** 撮影モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
 - 十字キー (▲▼) を押して「画質」を
- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。

選ぶ

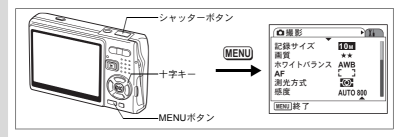
- **4 十字キー (▲▼) で画質を切り替える** 選んだ画質で撮影できる枚数が表示されます。
- 5 シャッターボタンを半押しする。 撮影ができる状態になります。







画質の設定は、電源をオフにしても保持されます。



ホワイトバランスを調整する

撮影する場所の光の状態で、写真の色合いは変わります。目で見たま まの自然な色を再現するために、ホワイトバランスを調整します。

ホワイトバランス

AWB	オート	調整をカメラにまかせます。
崇	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
<i></i> .⊹	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
淵	蛍光灯	蛍光灯のもとで撮影するときに設定します。
Д	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。 光の状態が複雑な撮影シーンや、より正確に色を再現した いときに使います。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「ホワイトバランス」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** ホワイトバランスの選択画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で設定を選ぶ
- 5 シャッターボタンを半押しする

撮影できる状態になります。



ホワイトバランスを保存する☞p.105

マニュアルで設定する

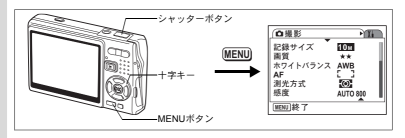
示されます。

あらかじめ、白い紙などホワイトバランスの調整に用いる素材を用意 しておきます。

- 1 ホワイトバランスの選択画面で □ (マニュアル)を選ぶ
- 2 ホワイトバランスの調整に用いる素材 (白い紙など) にレンズを向け、液 晶モニターいっぱいに表示されるよう、カメラを構える



- **3** グリーンボタンを押す ホワイトバランスが自動的に調整されます。 ホワイトバランスが自動調整されると、液晶モニターに「完了」と表
- **4 OKボタンを押す** 今行った設定が保存され、「**□**撮影」メニューに戻ります。
- 5 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



オートフォーカス条件を設定する

オートフォーカスの範囲や方式を設定します。

- 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 十字キー(▲▼)を押して「AF」を選ぶ
- 十字キー(▶)を押す

オートフォーカスの設定画面が表示されま す。



オートフォーカス範囲を設定する(AFエリア)

オートフォーカスの対象となる範囲(AFエリア)を設定します。

AFエリア

Ε 3	マルチ	画面中央部の広範囲(AFエリア枠内)を測距し、一番 近いものにピントを合わせます。
[]	スポット	測距する範囲(AFエリア枠)を絞り込み、特定の被写体にピントを合わせやすくします。
€()	自動追尾AF	シャッターボタンを半押ししている間、被写体の動き を追ってピントを合わせ続けます。

4 十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

- 十字キー(▲▼)でAFエリアを切り替える
- 56 シャッターボタンを半押しする

撮影できる状態になります。

オートフォーカスの設定を保存する☞p.105

フォーカスリミットを設定する

レンズの移動範囲を状況に応じて制限します。

「フォーカスリミット」を「♥ (オン)」にすると、レンズの移動が通常の撮影では遠距離側に、マクロ撮影では近距離側に制限されます。素早いピント合わせが可能になります。

- 4 十字キー (▲▼) で「フォーカスリ ミット」を選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) で「☑ (オン) /□ (オフ)」を切り替える
- **6** シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



AF補助光を設定する

補助光を設定して、被写体が暗く、オートフォーカスが正確に作動しない環境でピントを合わせやすくします。

- **4** 十字キー (▲▼) で「AF補助光」を 選ぶ
- 5 十字キー(◀▶)で「☑ (オン) /□ (オフ)」を切り替える
- **6** シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



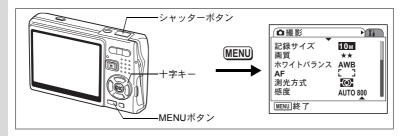


本製品のAF補助光は、LEDに関する安全基準 (IEC60825-1) クラス1 に適合しています。AF補助光を直接見ても安全上の問題はありませんが、多少まぶしく感じますので、発光部を至近距離から直接のぞきこむことはしないでください。



次の場合、AF補助光は発光しません。

- 動画モード時
- 風景モード時(ただし AF 補助光の設定をオンにすれば、発光させることができます。)
- フォーカスモードが、パンフォーカス、無限遠、マニュアルフォーカ スのいずれかのとき
- AFエリアが、自動追尾AFのとき



測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決定するのかを設定します。

測光方式

0	分割	画面全体をきめ細かく測光して露出を決定します。
0	中央部重点	画面中央を重点的に測光して露出を決定します。
•	スポット	画面の中央のみを測光して露出を決定します。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「測光方式」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。



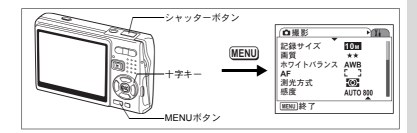
- **4** 十字キー(▲▼)で測光の方式を選ぶ
- 5 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



測光方式を保存する☞p.105



シャッター優先モード、マニュアルモードでは、分割測光は選択できません。



感度を設定する

カメラの撮像素子の光に対する敏感さを、感度(ISO感度)といいます。数値が小さいほど感度は低く、大きいほど高くなります。撮影する場所の明るさに応じて、感度を調整します。

感度

AUTO	初期設定は、AUTO800(64-800)です。 (Digital SRモードの初期設定は、AUTO1600(64-1600)です。) AUTO調整範囲は、64-100、64-200、64-400、64-800、64-1600から指定できます。 (Digital SRモードでは64-3200も指定可能です。)
64	
100	
200	ただし、暗い場所ではシャッター速度が遅くなります。 感度が高いと、暗い場所でもシャッター速度を速くできます。
400	画像には、ノイズが増えます。
800	↓(Digital SRモードでは、3200も設定可能です。)
1600	

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「感度」を 選ぶ



ポップアップが表示されます。

4 十字キー (▲▼) で感度の設定値を 選ぶ

> 選択枠が[800]にあるとき十字キー(▼)を 押すと、[1600] (Digital SRモードでは [1600] と[3200]) が表示されます。

□撮影	Υį
記録サイズ 画質 ホワイトバランス	AUTO 800 ► 64 100
AF 測光方式	200 400
感度	4800
MENU取消	OK決定

AUTO調整範囲を指定しない場合

5 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。

AUTO調整範囲を指定する場合

5 「AUTO」を選び、十字キー(▶)を 押す

AUTO調整範囲の選択画面が表示されます。



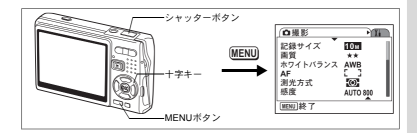
- 6 十字キー(▲▼◀▶)で、調整範囲 を選ぶ
- 7 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



感度を保存する☞p.105



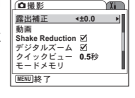
- 動画モードの感度は、オートに固定されています。設定は変更できません。
- シャッター優先モードの感度は、AUTO800に固定されています。設定は変更できません。
- ・マニュアルモードでは、感度のAUTO調整は選択できません。
- AUTO調整範囲は、モードメモリの設定にかかわらず常に保持されます。感度の設定は、モードメモリの感度がオンの場合にのみ保持されます。



露出を補正する

露出(カメラの撮像素子にとどく光の量)を変えると、写真の明るさが変化します。カメラが自動設定した露出を変えて、好みにあわせた 写真に仕上げることができます。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「露出補 正」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で露出補正量を選ぶ
 - +側:画像全体を明るめ(露出オーバー)にする。
 - -側:画像全体を暗め(露出アンダー)に する。



露出補正の値は、-2.0EV~+2.0EVの範囲を1/3EV単位で切り替えます。

4 シャッターボタンを半押しする

撮影できる状態になります。

露出補正値を保存する☞p.105



オートピクチャーモードでは、露出補正は±0.0に固定されます。

動画撮影のための条件を選択する

動画撮影のための記録サイズや画質などを選択します。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す 4
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
 - 2 十字キー(▲▼)で「動画」を選ぶ



3 十字キー(▶)を押す

> 動画撮影の条件を選択する画面が表示され ます。



動画の記録サイズを選択する

動画の記録サイズは「640(640×480)」、「320(320×240)」から選 べます。記録サイズが大きくなるほど、画像データのサイズも増えま す。データサイズは画質の設定によっても異なります。

記録サイズ

640 (640×480)	VGAサイズで高画質な動画を楽しめます。 ただし記録時間は短くなります。	
320 (320×240)	画像の容量が小さくなるため、記録時間が長くなります。	

- **4 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 5 十字キー (▲▼) で動画の記録サイズを選ぶ

それぞれの設定値を選んだ場合の撮影可能 時間が表示されます。

6 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



動画の記録サイズと画質™p.24

動画の画質を選択する

動画の画質は「★★★ (S.ファイン)」、「★★ (ファイン)」、「★ (エコノミー)」から選べます。★が多いほど、画像はきれいになり容量が増えます。

- 4 十字キー (▲▼) で「画質」を選ぶ
- **5 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 6 十字キー(▲▼)で画質を切り替える それぞれの設定値を選んだ場合の撮影可能 時間が表示されます。
- 7 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。





動画の記録サイズと画質☞p.24

「Movie SR」を「☞ (オン)」にすると、動画手ぶれ補正機能が働きます。 手ぶれを自動的に補正して、なめらかで美しい動画を撮影できます。

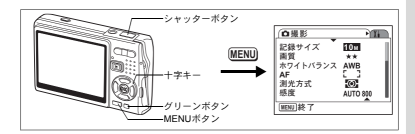
- 4 十字キー(▲▼)で「Movie SR」を 選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) で「☑ (オン) /□ (オフ)」を切り替える



4)



動画撮影中にデジタルズームを使うには、Movie SRをオフにしてください。



静止画のShake Reduction(手ぶれ補正)機能をオンにする

静止画のShake Reduction (手ぶれ補正) 機能を使うには、「▲撮影」 メニューの「Shake Reduction」を「メオン」にしておきます。Shake Reduction 機能の使いかたについて詳しくは、p.52をご覧ください。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) で「Shake Reduction」を選ぶ
- 3 十字キー (◀▶) で「☑ (オン) / □ (オフ)」を切り替える
 - ☑ (オン): シャッターボタンを半押し

すると、撮影画面に(場) (Shake Reductionオン) が表

(Snake Reductionオン) かま

示される。

(オフ): (※) (Shake Reductionオフ) が、撮影画面に常に表示

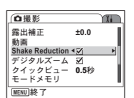
される。

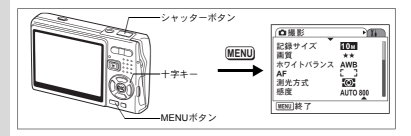
4 シャッターボタンを半押しする

撮影できる状態になります。



Shake Reductionのオン/オフは、グリーンボタンで切り替えることもできます。グリーンボタンに別の機能を割り当てているときは、この機能は使えません。(☞p.99)





クイックビューの時間を設定する

クイックビュー(撮影直後の画像表示)の表示時間を「オフ(表示しない)」、「0.5秒」、「1秒」、「2秒」、「3秒」、「5秒」から選択します。

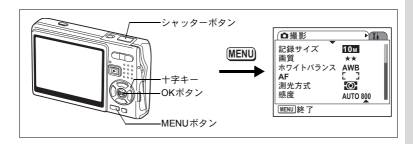
- **1** 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)で「クイックビュー」 を選ぶ

- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で表示時間を選ぶ
- 5 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。





クイックビューの設定は、電源をオフにしても保持されます。



グリーンボタンを設定する

グリーンボタンに「グリーンモード」(p.54)、「Shake Reduction」(p.52)、「Fn設定」(p.100) のいずれかの機能を登録できます。グリーンボタンを押すだけで、登録されている機能に切り替わります。

機能を登録する(グリーンモード/Shake Reduction)

- **1** 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) で「グリーンボタン」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す グリーンボタンの設定画面が表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で登録する機能を 選ぶ
- 5 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。







初期設定では、グリーンモードが登録されています。

よく使う機能を十字キーに登録します。撮影時にメニューを表示しな くても、十字キーを押すことで直接機能を設定することができます。 「Fn設定」は静止画撮影モードと動画撮影モードで異なる設定になって います。動画撮影時の「Fn設定」を行うには、p.99の手順1で、動画 モードでMENUボタンを押してください。

4 十字キー (▲▼) で 「Fn設定 | を選ぶ

グリーンボタン **▼**■ グリーンモード Shake Reduction

- + 😈 同Fn設定
- + ④ WB ホワイトバランス + 🕑 🚣 画質

MENU 取消 OK 決定

5 OKボタンを押す

Fn設定画面が表示されます。

- 6 十字キー(▲▼)で登録するキーを 選ぶ
- 7 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 8 十字キー(▲▼)で登録する機能を 選ぶ
- 9 OKボタンを押す
- 10 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。

グリーンボタン

- ▶ Fn Fn設定
 - + (a) Shake Reduction
- + ▼ 国露出補正
- + ④ " 記録サイズ
- + 🕩 🚣 画質

MENU →

グリーンボタン

- 型 露出補正
- + ② Shake Reduction + ③ Shake Reduction ・ ③ シャープネス ・ ② 彩度
- + ④
- ① コントラスト

MENU 取消 OK決定

注意

この機能は、グリーンボタンにFn設定を割り当てたときにのみ有効で す。



各キーに登録できる機能は、ひとつだけです。

4

Fn設定の初期値

	静止画撮影	動画撮影
初期設定	(▲)Shake Reduction	(▲)Movie SR
	(▼)露出補正	(▼)露出補正
	(◀)記録サイズ	(◀)記録サイズ
	(▶)画質	(▶)画質

Fn設定の設定可能項目

	静止画撮影	動画撮影
設定項目	記録サイズ	記録サイズ
	画質	画質
	ホワイトバランス	Movie SR
	AFエリア	ホワイトバランス
	測光方式	露出補正
	感度	シャープネス
	露出補正	彩度
	Shake Reduction	コントラスト
	シャープネス	オフ
	彩度	
	コントラスト	
	オフ	

シャープネスを設<u>定する</u>

画像の輪郭をハードまたはソフトにします。

4 **1 撮影モードでMENUボタンを押す** 「**□**撮影」メニューが表示されます。

- 2 十字キー (▲▼) で「シャープネス」 を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)でシャープネスを 切り替える

-側:シャープネスを弱める。 +側:シャープネスを強める。

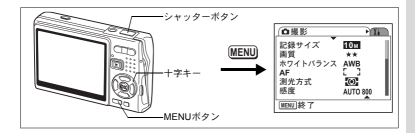
4 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。





シャープネスの設定は、電源をオフにしても保持されます。

4



彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)で「彩度」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で彩度を切り替える

-側:彩度を弱める。 +側:彩度を強める。

4 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。





彩度の設定は、電源をオフにしても保持されます。

コントラストを設定する

画像内の明暗差を設定します。

- 4 **1** 撮影モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
 - 2 十字キー (▲▼) で「コントラスト」 を選ぶ
 - 3 十字キー(◀▶)でコントラストを 切り替える

-側:コントラストを弱める。 +側:コントラストを強める。

4 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。





コントラストの設定は、電源をオフにしても保持されます。

4

メニュー項目を保存する(モードメモリ)

電源をオフにしたあとも、各メニューに設定した値を保存することができます。この機能を、モードメモリと呼びます。

「☑ (オン)」を選ぶと、電源をオフにする直前の設定値が保存されます。 「□ (オフ)」を選ぶと、電源をオフにしたときに、自動的に初期設定に 戻ります。

モードメモリの「☑ (オン) /□ (オフ)」は、メニュー項目ごとに設定できます。

モードメモリを設定できるメニュー項目

項目	保存する内容	初期設定
ストロボモード	★ボタンで設定したストロボの発光方法を保存します。	₽
ドライブモード	撮影中に十字キー(▲)で選んだドライブモード(心ඛなど)を保存します。	
フォーカスモード	♥ボタンで設定したフォーカスモードを保存します。	
ズーム位置	ズームボタンで設定した光学ズーム位置を保存します。	
MF位置	マニュアルフォーカスの位置を保存します。	
ホワイトバランス	「 △ 撮影」メニューの「ホワイトバランス」での設定を 保存します。	
測光方式	「▲撮影」メニューの「測光方式」で設定した測光方式 を保存します。	
感度	「 △ 撮影」メニューの「感度」で設定した値を保存します。	
露出補正	「 △ 撮影」メニューの「露出補正」で設定した露出補正 値を保存します。	
デジタルズーム	「 △ 撮影」メニューの「デジタルズーム」での設定(オン/オフ)を保存します。	¥
DISPLAY	液晶モニターの表示モードを保存します。	
ファイルNo.	ファイル番号を保存します。SDメモリーカードを入れ 替えた場合でも連番でファイル名を作成します。	₹



- モードメモリでズーム位置を保存できるのは、光学ズームのみです。 インテリジェントズーム位置とデジタルズーム位置は、保存できません。
- 感度 AUTO 調整範囲の設定値は、モードメモリの設定にかかわらず、 常に保存されます。
- **1** 撮影モードでMENUボタンを押す 「**ロ**撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)で「モードメモリ」 を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** モードメモリのメニューが表示されます。



- 4 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) で「☑ (オン) /□ (オフ)」を切り替える
- 6 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。

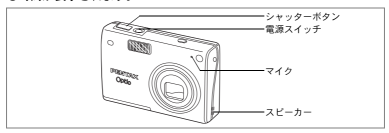


生

録音・再生

音声を録音する(ボイスレコーディングモード)

音声を記録します。SDメモリーカードの空き容量に応じて、録音できる時間が表示されます。



- **1** 撮影モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で ♥ (ボイス レコーディングモード) を選ぶ



3 OKボタンを押す

液晶モニターに録音可能な時間が表示されます。

- 1 残り録音可能時間
- 2 録音時間
- 4 シャッターボタンを押す

録音が開始されます。録音中は、アクセス SHUTTER MOD スタートランプが点灯します。



シャッターボタンを1秒以上押し続けると、押している間だけ録音されます。シャッターボタンを離すと、録音を停止します。

5 シャッターボタンを押す

録音が終了します。残り録音可能時間が表示されます。

6 十字キー(▼)を押してモードパレットを開き、♥(ボイスレコーディング)以外のモードに切り替える

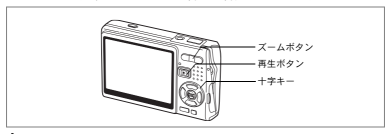
ボイスレコーディングモードが終了します。



- 音声はモノラルのWAVEファイルで記録されます。
- マイクはカメラ前面に付いています。最適な状況で録音できるように、カメラの向きを調整してください。
- ・録音中にMENUボタンを押すと、録音中の音声にインデックスを付けることができます。
- 大容量のSDメモリーカードを使用すれば、最長24時間までの連続録音が可能です。

音声を再生する

ボイスレコーディングモードで録音した音声を再生します。



- ボイスレコーディングモードで、▶■再生ボタンを押す
- 2 十字キー(◀▶)で再生したい音声を選ぶ
- 十字キー(▲)を押す

再生を開始します。

十字キー(▲):一時停止する。

もう一度押すと、再開

する。

インデックスがない場合

十字キー(◀) :約5秒戻る。 十字キー (▶) :約5秒進む。

インデックスがある場合 十字キー (◀) :前のインデックス付置から再生。

十字キー(▶) :次のインデックス位置から再生。 ズームボタン(∮) : 音量を大きくする。 ズームボタン(444):音量を小さくする。

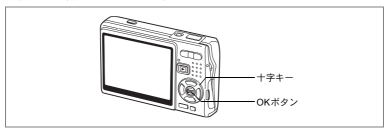
4 十字キー(▼)を押す

再生を停止します。



ファイルの総録音時間

撮影した画像にボイスメモを付けることができます。



ボイスメモを録音する

1 再生モードに入り、十字キー (◀▶) でボイスメモを付けたい画像を選ぶ

(▶ ボイスメモ

MENU 取消

日本 泰 是 ◎

ji | jang | jang

OK 決定

- **2 十字キー (▼) を押す** モードパレットが表示されます。
 - 3 十字キー (▲▼ ◀►) で (□ (ボイスメモ) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** ボイスメモの録音を開始します。最長30秒 録音することができます。
- **5 OKボタンを押す** ボイスメモの録音が終了します。

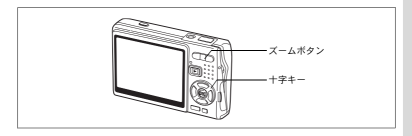


- ・ ボイスメモを付けると、画面に[∑]が表示されます。
- すでにボイスメモが録音されている画像にボイスメモを上書きすることはできません。いったんボイスメモを消去してから、もう一度録音してください。(



プロテクトされている画像にボイスメモを付けることはできません。

5 録音・再生



ボイスメモを再生する

1 再生モードに入り、十字キー(◀►) でボイスメモを再生する画像を選ぶ 再生された画像に「Dが表示されていれば、 ボイスメモが録音されています。



2 十字キー(▲)を押す

ボイスメモが再生されます。

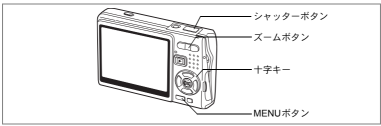
ズームボタン (♠) : 音量を大きくする。 ズームボタン (♠♠) : 音量を小さくする。

3 十字キー (▼) を押す ボイスメモの再生を停止します。

ボイスメモを消去する™p.121

画像を再生する

SDメモリーカードの画像と、内蔵メモリーの画像の再生を楽しむことができます。



静止画を再生する

▶ 再生ボタンを押します。

SDメモリーカードを入れているとき

SDメモリーカードの画像を再生します。再生中は、画面右上に凹が表示されます。

⑥ SDメモリーカードを入れていないとき

内蔵メモリーの画像を再生します。再生中は、画面右上に **™** が表示されます。

操作方法は「画像を再生する」(p.32)「前後の画像を再生する」(p.32) をご覧ください。

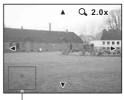
拡大して再生する

再生する画像を最大8倍まで拡大表示できます。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で拡大表示したい画像を選ぶ
- 2 ズームボタンの ∮/〇を押す

押すたびに1.3 倍、2.0 倍、2.6 倍、4.0 倍、5.3 倍、8.0 倍と一段階ずつ拡大します。 画像のどの部分を拡大しているかを、画面 左下のガイド表示で確認できます。

十字キー (▲▼◀►) : 拡大位置を移動する。 ズームボタン (♠) : 画像を大きくする。 ズームボタン (♠) : 画像を小さくする。



ガイド表示

6

再 生 消去 画像

3 MENUボタンを押す

拡大再生が終了します。

クイック拡大をオン/オフする

拡大再生時にズームボタンの ∮/Q を1回押すだけで、最大倍率まで拡 大できます。

- 1 MENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▶)を押す
- 3 十字キー(▲▼)で「クイック拡大」 を選ぶ
- 4 十字キー(◀▶)で「☑ (オン)/ □ (オフ)」を切り替える
- 5 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



内蔵メモリーの画像を呼び出す

内蔵メモリーにお気に入りの画像や音声を保存すると、いつでも呼び 出して楽しめます(マイアルバム機能)。

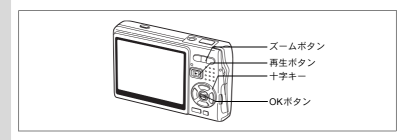
マイアルバムの画像や音声は、SDメモリーカードを入れたままでも、 呼び出すことができます。

1 SDメモリーカードが入っているとき、撮影モードで ▶ 再 牛ボタンを4秒以上押し続ける

押してから2秒後にレンズが収納され、さらに2秒たつとマイアルバ ムの画像や音声が表示されます。



- マイアルバムの再生は、SDメモリーカードの画像や音声と同じ方法 で楽しめます。
- 次の機能を使うには、いったんマイアルバムの再生を終了してください。
 - SDメモリーカードの内容を表示する。
 - SDメモリーカードと内蔵メモリー間でファイルをコピーする。
 - SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットする。
- マイアルバムの再生は、次のように終了します。
 - - ■再生ボタンを押すか、シャッターボタンを半押しする。撮影モー ドに戻ります。
 - 雷源をオフにする。



動画を再生する

動画を再生します(音声も同時に再生されます)。再生中は液晶モニターに操作ガイドが表示され、再生、コマ送り(コマ戻し)再生、一時停止、音量調節などができます。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で再生したい動画を 選ぶ
- **2 十字キー (▲) を押す** 再生が開始します。
 - 再生中にできる操作

十字キー(◀) :早巻き戻し再生す

る。

十字キー (▶) : 早送り再生する。 十字キー (▲) : 一時停止する。

OKボタン : ディスプレイモードを切り替える。(☞p.115)

Þ,

100-0010 00:00:00

ズームボタン (♣♣♠/♠):音量を調整する。

• 一時停止中にできる操作

十字キー (◀) : コマ戻しする。 十字キー (▶) : コマ送りする。

十字キー(▲) :一時停止を解除する。(再生する)

OKボタン : ディスプレイモードを切り替える。(☞p.115)

3 十字キー (▼) を押す

再生が停止し、1コマ目に戻ります。

4 ▶ 再生ボタンを押す

撮影モードに切り替わります。



早巻き戻し、早送り再生中に音声は出ません。

撮影時の情報を表示する

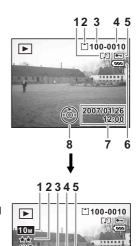
再生モードのときOK / ディスプレイボタンを押すと、「ディスプレイ モード」が切り替わります。

「ディスプレイモード」には、次の3種類があります。

诵常表示

撮影時の情報を表示します。

- 1 ボイスメモマーク 2 カード/内蔵メモリー
- **3** フォルダ名
- **4** ファイル名
- 5 プロテクトマーク
- 6 バッテリー残量表示 7 撮影日時
- 8 十字キー操作ガイド



ヒストグラム表示

画像の明度分布を表示します。横軸は明るさ (左端が最も暗く、右端が最も明るい)、縦軸 はピクセル数を表わします。

- **1** 記録サイズ
- 2 画質
- 3 ホワイトバランス 4 測光方式

5 感度 7 絞り値

- 6 ヒストグラム
- 8 シャッター速度

情報表示なし

撮影時の情報を表示しません。

液晶モニターの表示モードを保存する™p.105



ЮН

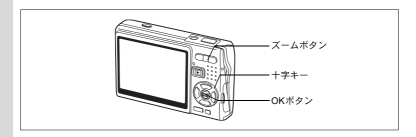
F2.6

8 7

通常表示



- OK/ディスプレイボタンを1秒以上押すと、LCDブースター機能が働 いて、液晶モニターが一定時間明るくなります。(☞p.32)
- 動画再生中は、ヒストグラム表示はありません。



9画像表示・カレンダー表示する

9画像表示する

撮った画像を液晶モニターに同時に9枚ずつ表示できます。

1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で画像を選ぶ

2 ズームボタンの 444/図を押す

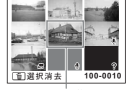
9枚の画像が、ひとつのページに表示されま す。表示はページ単位で変わります。

十字キー (▲▼ ◀ ▶) : 選択枠を移動。

十字キー(◀) :選択枠が左上の画

像にあるとき、前のページを表示。

(画像が10枚以上ある場合)



選択画像

十字キー (▶) : 選択枠が右下の画像にあるとき、次のページ

を表示。(画像が10枚以上ある場合)

画像の上に表示される記号の意味を示します。

無印 : ボイスメモなしの静止画 ♥ (画像あり) : ボイスメモ付きの静止画

● (画像なし) :録音のみのファイル② :表示できない画像

3 OKボタンを押す

選択した画像が全画面表示されます。



手順3で、MENUボタンまたはズームボタンの ∮/Q を押しても、選んだ画像を全画面表示できます。

カレンダー表示する

カレンダー表示では、画像が撮影日ごとに表示されます。撮影日に従っ て、画像を選ぶことができます。

1 再生モードで1画面表示中に、ズームボタンの ♦♦♦/▶ を押 す

9画像表示されます。

2 ズームボタンの 👫 /国を押す 画面がカレンダー表示に切り替わります。

3

十字キー (▲▼ ◀▶)で、日付を選ぶ 十字キー (▲▼◀▶): カレンダー上を選

択枠が移動。

十字キー(◀) : 選択枠が月の最初

の日にあるとき は、前の月をカレ

ンダー表示。

2 3 4 5 6 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 21 2007.01 選択した日付

MON TUE WED THU

: 選択枠が月の最終日にあるときは、次の月を 十字キー(▶) カレンダー表示。

4 OKボタンまたはズームボタンの ∮/Q を押す

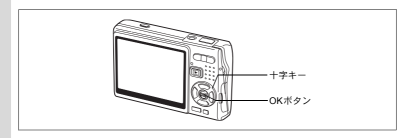
> : 選んだ日付に最初に撮影された画像を、全画 OKボタン

> > 面表示。

ズームボタン(∮/へ):選んだ日付に撮影された画像を、9画像表示。



- その撮影日に最初に記録されたのが音声のみの場合、カレンダーの日 付に♥が表示されます。動画の場合は、最初のコマが表示されます。
- ・ カレンダー表示中にMENUボタンを押すと、カレンダー表示に切り替 わる前の9画像表示に戻ります。



スライドショウで連続再生する

SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存された全画像を連続して再生します。

- 1 再生モードに入り、十字キー (◀▶) でスライドショウを 開始する画像を選ぶ
- 2 十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶)で □ (スライドショウ) を選ぶ
- 4 OKボタンを押す
- 5 十字キー (◀▶) で表示する間隔を 切り替える

「3秒」、「5秒」、「10秒」、「20秒」、「30秒」 から選択できます。





- 6 十字キー(▼)で「画面効果」を選ぶ
- 7 十字キー (◀▶) で効果を選ぶ

ワイプ	画像を1枚ずつ左にスライドさせる紙芝居のような効果
フェード	現在の画像が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がる効果
シュリンク	画像が中央部に向かって縮小する効果
オフ	切り替え効果なし

8 十字キー(▼)で「効果音」を選ぶ

9 十字キー (◀▶) で「☞ (オン) /□ (オフ)」を切り替える

10 OKボタンを押す

「スタート」と表示され、設定した表示間隔でスライドショウが始まります。

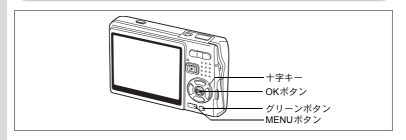
OKボタン : 一時停止する。

もう一度押すと、再開する。

OKボタン以外のボタン: 停止する。



- スライドショウは、ボタンを押して停止させるまで何度でも繰り返します。
- 動画、ボイスメモ付き画像は、設定した再生間隔にかかわらず、すべて再生されてから次の再生に移ります。
- ・ボイスレコーディングモードで録音した音声は、再生されません。



1画像・1動画・1音声ずつ消去する

1画像、1動画、1音声ずつ消去します。



消去した画像・動画・音声は復元できません。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したい画像・ 動画・音声を選ぶ
- 2 グリーン/ 面ボタンを押す 消去画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「消去」を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** 表示されている画像・動画・音声が消去されます。





- 画像の消去は、クイックビュー表示中に行うこともできます。 (🖙 p.31)
- ・プロテクトされている画像・動画・音声は、消去できません。(☞p.124)

ボイスメモを消去する

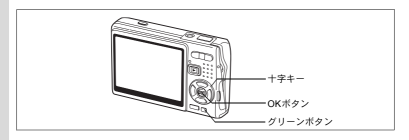
ボイスメモ付きの画像の場合は、画像は消去せずにボイスメモのみを 消去することができます。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したいボイスメモ付きの画像を選ぶ
- **2** グリーンボタンを押す 消去画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「音声消去」を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** ボイスメモが消去されます。





画像とボイスメモの両方を消去するには、手順3で消去を選びます。



まとめて消去する

保存されているすべての画像・動画・音声を消去します。



消去した画像・動画・音声は復元できません。

 再生モードに入り、グリーンボタン を2回押す

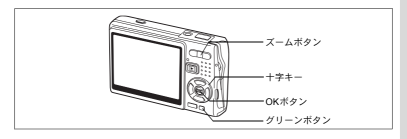
全画像・音声消去画面が表示されます。

- 2 十字キー (▲) で「全画像/音声消去」を選ぶ
- **3 OKボタンを押す** すべての画像・音声が消去されます。





プロテクトされている画像・動画・音声は消去できません。(☞p.124)



選択して消去する(9画像表示で消去)

9画像表示で複数の画像や音声を選択し、まとめて削除します。

- 1 再生モードに入り、ズームボタンの ♦♦♦/鼠を押す
 - 画像が9コマずつ表示されます。
- 2 グリーンボタンを押す 画像や音声に「□」が表示されます。
- **一選択消去** 100-0010
- 3 十字キー(▲▼◀▶)で、選択枠を 削除したい画像(音声)にあわせ、 OKボタンを押す

画像が選択され、「マ」が表示されます。 確認してから削除したいときは、画像に選 択枠をあわせてズームボタンの ∮/Qを押 すと、全画面表示できます。(プロテクトさ れた画像は、全画面表示できません。) OKボタンを押すと、9画像表示に戻ります。

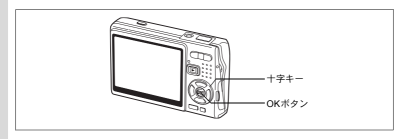
 \square MENU 取消 面消去

- 4 グリーンボタンを押す
 - 消去確認画面が表示されます。
- 5 十字キー(▲▼)で「選択消去」を選ぶ
- 6 OKボタンを押す

選択した画像や音声が消去されます。



プロテクトされている画像・動画・音声は消去できません。(☞p.124)



消去できないようにする (プロテクト)

画像・動画・音声を誤って消去しないようにプロテクト(保護)することができます。

- 再生モードに入り、十字キー (◀▶) でプロテクトする画像・動画・音声を選ぶ
- 2 十字キー(▼)を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶)で O¬¬ (プロテクト)を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** プロテクト画面が表示されます。



画像・動画・音声をプロテクトする

- 5 十字キー (▲▼) で「1 画像/音声」 を選ぶ
- **6** OKボタンを押す



6

- 7 十字キー (▲▼) で「プロテクト」を 選ぶ
- 8 OKボタンを押す





- ・プロテクトを解除するには、手順7で解除を選びます。
- プロテクトされた画像・動画・音声には、再生時に o-n が表示されます。

全画像・動画・音声をプロテクトする

全画像・動画・音声をプロテクトすることができます。

- 5 十字キー(▲▼)で「全画像/音声」 を選ぶ
- **6** OKボタンを押す

「すべての画像/音声にプロテクト設定を行ないます」というメッセージが表示されます。



- **7** 十字キー (▲▼) で「プロテクト」を 選ぶ
- 8 OKボタンを押す

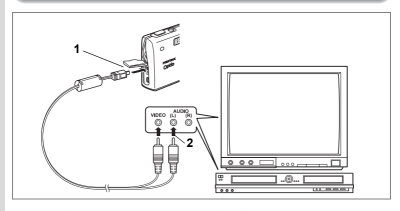




手順7で解除を選ぶと、全画像・動画・音声のプロテクト設定が解除されます。



プロテクトされた画像・動画・音声もSDメモリーカードまたは内蔵メモリーをフォーマットすると消去されます。



AVケーブルを使用すると、テレビなどビデオ入力端子を備えた機器をモニターにして撮影や再生、あるいは録画ができます。ケーブルを接続するときは、カメラとAV機器の電源を必ずオフにしてください。

- 1 端子カバーを開き、AV端子に付属のAVケーブルを接続する
- 2 AVケーブルのもう一方の端子をAV機器に接続する

黄色(映像) → ビデオ(映像)入力端子

白(音声) → 音声入力端子

※ステレオ音声の機器に接続するときは、音声端子をL(白)に差し込んでください。

3 AV機器の電源をオンにする

カメラを接続した機器と、画像を映し出す機器が別の場合は、両方の雷源をオンにします。

複数のビデオ入力があるテレビで画像を見るときは、ご使用のテレビの説明書をご確認のうえ、接続しているビデオ入力に切り替えてください。

4 カメラの電源をオンにする

ビデオの出力方式を切り替える☞p.165



- 長時間使用するときは、ACアダプタキットK-AC63J(別売)のご使用をおすすめします。テレビなど接続する機器の使用説明書もご覧ください。
- 国や地域によっては、カメラのビデオ出力方式が初期設定(NTSC)になっていると、画像がうまく映らない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください。
- ・テレビに接続している間は、カメラの液晶モニターはオフになります。

リモコンで再生する(別売)

カメラにAVケーブルが接続されているときには、リモートコントロールEまたはF(別売)を使って静止画を再生できます。

- 2 リモコンのシャッターボタンまたはズームボタンを押す

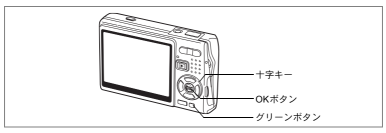
シャッターボタン:次の画像を表示。 ズームボタン : 前の画像を表示。



- リモートコントロールFにはズームボタンがありませんので、シャッターボタン(次の画像表示)操作のみとなります。
- 動画や音声付き画像、音声のみのファイルは、リモコンで再生することができません。

プリントサービスの設定をする(DPOF)

SDメモリーカードに保存した画像は、DPOF (Digital Print Order Format) 対応プリンターやラボプリントサービスでプリントできます。



1画像ずつ設定する

各画像ごとに、次の項目の設定をします。

「枚数」:プリントする枚数を設定します。99枚までの設定ができます。 「日付」:プリントする画像に日付を入れるか入れないかを設定します。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)でプリント指定する 画像を選ぶ
- 2 十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で ♣ (DPOF) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** DPOF画面が表示されます。
- **5** OKボタンを押す





6 十字キー(▲▼)でプリント枚数を 設定する



7 グリーンボタンで日付の「☑(オン) /□(オフ)」を設定する

☑ (オン):プリントに日付を入れる。

□ (オフ):プリントに日付を入れない。

8 OKボタンを押す

設定した値でプリントできます。

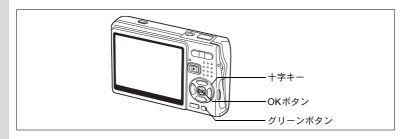




- すでにDPOFが設定されている画像は、設定された枚数と日付のオン /オフが表示されます。
- DPOFを解除するには、枚数を「O」に設定して、OKボタンを押します。



- 動画や音声のみのファイルには、DPOF設定はできません。
- プリンターやプリント取扱い店のプリント機器によっては、DPOFの 設定で日付をオンにしても、プリントに日付が写し込まれない場合が あります。



全画像を設定する

- **1** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- **2** 十字キー (◀▼▲▶) で (DPOF) を選ぶ
- **3** OKボタンを押す
- 4 十字キー(▼)で「全画像」を選ぶ
- **5** OKボタンを押す
- 6 十字キー (▲▼) でプリント枚数を 設定する

99枚まで設定ができます。

- 7 グリーンボタンで日付の「☑ (オン) /□(オフ)」を設定する
 - ☑ (オン):プリントに日付を入れる。
 - □(オフ):プリントに日付を入れない。
- 8 OKボタンを押す 設定した値でプリントできます。



全画像設定でプリント枚数の指定をすると、すべてのコマに指定した枚数が設定されます。プリントをする前に必ず、枚数の設定が正しいか確認してください。



- ・全画像設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。
- 動画にはDPOF設定できません。



6

カメラを直接プリンターにつないでプリン トする(PictBridge)

付属のUSBケーブル(I-USB7)で、カメラをPictBridge対応プリンター に接続すると、パソコンを介さなくても、カメラからダイレクトに画 像をプリントすることができます。プリントする画像の選択やプリン トする枚数は、カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設 定します。



- カメラをプリンターに接続するときは、ACアダプタキットK-AC63J (別売)の使用をおすすめします。プリンターと通信中にバッテリー が消耗すると、プリンターが誤動作したり、画像データが壊れること があります。
- カメラからプリンターへのデータ転送中は、アクセスランプが点滅し ます。
- ・データ転送中にUSBケーブルを抜かないでください。
- ・プリンターの種類によっては、カメラ側の設定(DPOF の設定など) が一部しか反映されないことがあります。
- 「USB 接続」の初期設定は、「PC」です。「PC」に設定したまま、カ メラをプリンターに接続しないでください。

カメラをプリンターに接続する

「X↓設定」メニューの「USB接続」で「PictBridge」を選ぶ

USB接続モードを変更する☞p.164

2 カメラを付属のUSBケーブルでプリ ンターに接続する

PictBridgeメニュー画面が表示されます。



1画像ずつプリントする

- 1 十字キー (▲▼) を押して「1 画像」 を選ぶ
- **2** OKボタンを押す

1画像印刷画面が表示されます。



この画像を印刷します。

[*]100-0010

1♦ 目付 □

OK 印刷

16

枚数

□目付 MENUI取消

- 3 十字キー(◀▶)でプリントする画像を選ぶ
- 4 十字キー (▲▼) でプリントする枚数を選ぶ

99枚まで設定ができます。

グリーンボタンで、日付の「☑ (オン) /□ (オフ)」を設定する

✓ (オン): プリントに日付を入れる。□ (オフ): プリントに日付を入れない。

6 OKボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。 プリンター側の印刷設定でプリントすると きは、OKボタンを押します。 印刷設定を変更するときは、手順7へ進み ます。



8 「用紙サイズ」を選び、十字キー(▶) を押す





像

6

9 十字キー(▲▼◀▶)で用紙サイズ を選ぶ

お使いのプリンターで印刷可能な用紙だけ が選択できます。

- 10 ОКボタンを押す
- **11** 手順8~10の操作を繰り返して、

用紙サイズ □設定 | 2L カード 8"x10" L A4 100x150 レター はがき 11"x17" 4"x6" A3 ||MENU]取消 | OK 決定

「用紙タイプ」「印刷品質」「ふち指定」を設定する

「○設定」を選択するとプリンターの設定にしたがいます。 用紙タイプは、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。 印刷品質は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。

12 OKボタンを2回押す

設定した値で印刷が開始されます。 MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

全画像をプリントする

- 1 十字キー (▲▼) を押して「全画像」を選ぶ
- **2** OKボタンを押す

全画像印刷画面が表示されます。 十字キー(◀▶)で画像の確認ができます。

3 プリント枚数、日付の有無、印刷設 定を確認して印刷する

設定のしかたおよび印刷については「1画像ずつプリントする」(p.132~133)の手順4~11をご覧ください。



プリントサービスの設定(DPOF)内容でプリントする

- 1 十字キー(▲▼)を押して「DPOF指定」を選ぶ
- **2** OKボタンを押すDPOF指定印刷画面が表示されます。

DPOF指定印刷画面が表示されます。 十字キー(◀▶)で、画像と印刷設定の確 認ができます。



3 プリント枚数、日付の有無、印刷設 定を確認して印刷する

プリント枚数、日付の有無の設定のしかたは「プリントサービスの設定をする(DPOF)」(p.128)をご覧ください。印刷については「1画像ずつプリントする」(p.132~133)の手順4~11をご覧ください。

プリンターからカメラを取り外す

プリントが終了したら、カメラをプリンターから取り外します。

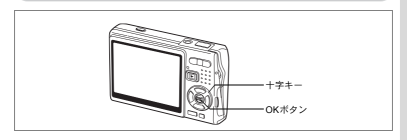
- 1 カメラの電源をオフにする
 - 2 カメラからUSBケーブルを取り外す
- 3 プリンターからUSBケーブルを取り外す



カメラの電源をオフにしないでカメラからUSBケーブルを取り外すと、レンズは繰り出さずに再生モードになります。

6

画像を編集する



画像のサイズと画質を変更する

選択した画像の記録サイズと画質を変更して、ファイルサイズを元のファイルサイズよりも小さくすることができます。

カード/内蔵メモリーがいっぱいになり撮影できなくなったとき、画像をリサイズして上書きしてください。空き容量が増え、撮影を続けることができます。

1画像ずつリサイズする

サイズや画質を変更した画像は、元の画像に上書き保存することも、新 規の画像として保存することもできます。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、リサイズしたい 画像を選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) を押して □ (リサイズ) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** リサイズ画像の選択画面が表示されます。



- 5 十字キー (◀▶) で記録サイズを変 更する
- **6** 十字キー (▼) を押す 選択枠が「画質」に移動します。
- 7 十字キー (◀▶) で画質を変更する
- 8 OKボタンを押す
- 9 十字キー (▲▼) で「上書き保存」 または「新規保存」を選ぶ

H

画質

MENU 🛳

記録サイズ

√10м

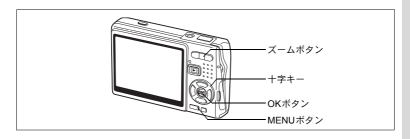
OK 決定

10 OKボタンを押す

リサイズされた画像が保存されます。



- 動画のサイズを変更することはできません。
- 元の画像の記録サイズよりも大きな記録サイズは選択できません。
- リサイズの記録サイズは、9M、8M、6M、4Mも選べます。
- プロテクト(o→) された画像は、上書き保存できません。
- リサイズできるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。



画像をトリミングする

画像の一部分をトリミングして、別の画像として保存します。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、トリミングしたい画像を選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で (トリミング) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** トリミング画面が表示されます。
- 5 トリミングする

ズームボタン(∮) : トリミング枠を拡

大。

ズームボタン(♦♦♦) : トリミング枠を縮

小。

十字キー(▲▼ **◆ ▶**): トリミング位置を移動。 MENUボタン : モードパレットに戻る。

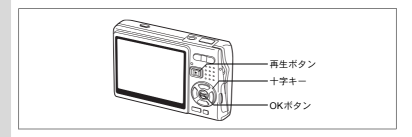
6 OKボタンを押す

トリミングされた画像が、別の画像として保存されます。



- 動画はトリミングできません。
- 画像サイズは変更されて保存されます。
- ・トリミングできるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。





画像を回転表示する

静止画を回転して表示させます。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、回転表示させる 画像を選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で ◇ (画像回転) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** 回転画面が表示されます。



MENU 取消

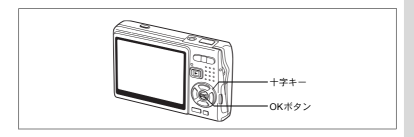
- 5 十字キー(▶)または十字キー(◄) を押す
 - 十字キー (▶): 押すごとに、時計回りに90 度ずつ回転。
 - 十字キー (◀):押すごとに、反時計回りに
 - 90度ずつ回転。
- 6 ▶ 再生ボタンを押す 回転情報を保存して、再生モードに戻ります。



- プロテクト(O¬¬) した画像も、回転表示できます。ただし、回転情報を保存することはできません。
- ・動画は回転表示できません。

像

6



カラーフィルタを使って編集する

撮影した静止画像にカラーフィルタ処理を行います。

「白黒」、「セピア」、「カラー(8色から選択)」、「白黒+赤」、「白黒+ 緑」、「白黒+青」の13種類から選べます。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、編集する画像を 選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で
 (カラーフィルタ) を選ぶ



- **4 OKボタンを押す** カラーフィルタ画面が表示されます。
- 5 十字キー (▲▼) で使用したいフィルタを選ぶ
- **OKボタンを押す**上書き確認画面が表示されます。
- 7 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ
- 8 OKボタンを押す

カラーフィルタ処理で編集された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。



カラー(8色)を選ぶには

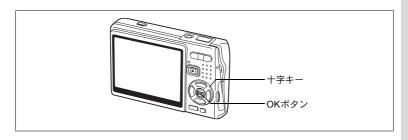
- **5 十字キー (▲▼) で (カラーフィルタ) を選ぶ** カラーバーが表示されます。
- 6 十字キー(◀▶)で使用したいカラー を選ぶ
- **7** OKボタンを押す上書き確認画面が表示されます。
- 8 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



9 OKボタンを押す

カラーフィルタ処理で編集された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。

6



デジタルフィルタを使って編集する

デジタルフィルターを使って、撮影した静止画像に特殊な加工を施します。フィルターは「ソフト」、「イラスト」、「特殊効果1」、「特殊効果2」、「スリム」の5種類から選べます。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、編集する画像を 選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀►) で¾ (デジタルフィルタ) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** デジタルフィルタ画面が表示されます。
- 5 十字キー(▲▼)でフィルターを選ぶ





- **6** OKボタンを押す
 - 上書き確認画面が表示されます。
- 7 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ
- 8 OKボタンを押す

加工された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。

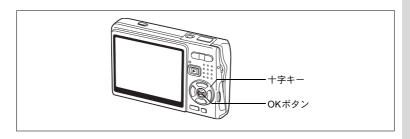
スリムフィルタを設定するには

- 5 十字キー (▲▼) で 🗈 (スリムフィルタ) を選ぶ
- 6 十字キー(◀▶)でスリム度を調整 する
- 7 OKボタンを押す 上書き確認画面が表示されます。
- 十字キー(▲▼)で「上書き保存」ま たは「新規保存」を選ぶ
- 8



9 OKボタンを押す

加工された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。



明るさフィルタを使って編集する

撮影した静止画像の明るさをフィルターで調節します。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、編集する画像を 選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で ※ (明るさフィルタ) を選ぶ
- **4 OKボタンを押す** 明るさフィルタ画面が表示されます。
- 5 十字キー(◀▶)で明るさを調節する

十字キー (▶): 明るくなる。

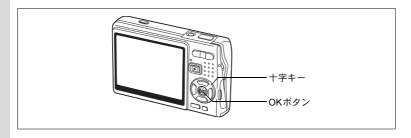
十字キー(◀):暗くなる。

明るさは-2.0EV~+2.0EVの範囲を 1/3EV単位で調整します。

- **6 OKボタンを押す** 上書き確認画面が表示されます。
- 7 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ
- 8 OKボタンを押す

明るさフィルタで編集された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、画 質で保存されます。





動画を編集する

撮影した動画中のひとコマを切り出して静止画として保存したり、動 画を分割することができます。

- 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、編集する動画を 選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で ⋛ (動画編集)を選ぶ
- 4 OKボタンを押す 動画編集画面が表示されます。この画面で 各編集機能を選択します。



動画の1コマを静止画として保存する

- 5 十字キー (▲▼)を押して「静止画 保存」を選ぶ
- **6 OKボタンを押す** コマ選択画面が表示されます。



7 十字キー(▲)を押して動画を再生し、保存したいところでもう一度 (▲)を押して一時停止する

一時停止中は、次の操作ができます。

十字キー (◀): コマ戻し。 十字キー (▶): コマ送り。

8 OKボタンを押す

選択したコマが、静止画として保存されます。



動画を分割する

- 5 動画編集画面で「動画分割」を選ぶ
- **6** OKボタンを押す

分割位置選択画面が表示されます。

- 7 十字キー(▲)を押して動画を再生し、分割したいところでもう一度 (▲)を押して一時停止する
 - 一時停止中は、次の操作ができます。

十字キー (◀): コマ戻し。 十字キー (▶): コマ送り。

- 8 OKボタンを押す 分割確認画面が表示されます。
- 9 十字キー (▲▼) で「分割」を選ぶ
- 10 ОКボタンを押す

指定位置で分割した動画が、それぞれ別ファイルに保存されます。





動画抽出する

- 5 動画編集画面で「動画抽出」を選ぶ
- **6** OKボタンを押す

動画抽出画面が表示されます。

7 十字キー(▲)で動画を再生して、抽 出する動画の先頭で十字キー(▲)を 押す

動画が一時停止します。一時停止中は、次の操作ができます。

十字キー (▶): コマ送り。

十字キー (◀): コマ戻し。

- 8 OKボタンを押す
- 9 十字キー(▲)で動画を再生して、抽 出する動画の後尾で十字キー(▲)を 押す

動画が一時停止します。一時停止中は、次 の操作ができます。

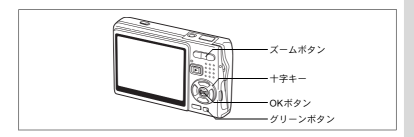
十字キー (▶): コマ送り。 十字キー (◀): コマ戻し。

10 OKボタンを押す

抽出した動画が新規保存されます。







赤目を補正する

ください。

ストロボ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。

- 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、赤目補正する画像を選ぶ
- **2 十字キー (▼) を押す** モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼◀▶)で®(赤目補正)を選ぶ
- 4 OKボタンを押す 上書き確認画面が表示されます。 「正しく処理できませんでした」とエラー メッセージが表示された場合は、「手動で赤 目を補正する」(p.148)の手順5に進んで



- 5 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ 画像がプロテクトされている場合は、新規保存されます。
- **6 OKボタンを押す** 赤目補正された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。



- 動画は赤目補正できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。
- 赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。

手動で赤目を補正する

自動では赤目補正できなかった画像の赤目を補正します。

5 OKボタンを押す

「補正する範囲を選択してください」と表示され、補正範囲指定画面が表示されます。

6 赤目補正をする範囲を選択する

十字キー(▲▼**∢**▶):選択範囲を移動。 ズームボタン(♠):選択範囲を拡大。

(♣♠♠):選択範囲を縮小。

7 グリーンボタンを押す

赤目補正処理を行います。

メッセージが表示されずに元の画面が表示

された場合は、処理が正常に行われていますので、手順8に進みます。 「正しく処理できませんでした」とエラーメッセージが表示された場合は、手順5からの処理を繰り返します。

OK

完了

8 OKボタンを押す

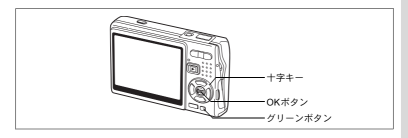
上書き確認画面が表示されます。

9 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ 画像がプロテクトされている場合は、新規保存されます。

10 OKボタンを押す

赤目補正された画像が、元の画像と同じ記録サイズ、同じ画質で保存されます。





フレーム合成をする

撮影した静止画に、フレーム(飾り枠)を合成します。あらかじめ3種類のフレームが登録されています。

- 1 再生モードで十字キー (◀▶) を押して、フレーム合成する画像を選ぶ
- **2** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で♥ (フレーム合成)を選ぶ
- 4 OKボタンを押す フレームを合成する画面が表示されます。
- 5 十字キー (◀▶) で合成するフレームを選ぶ
- 6 OKボタンを押す 上書きを確認する画面が表示されます。
- 7 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ

 画像がプロテクトされている場合は「新規

画像がプロテクトされている場合は、「新規 保存」だけが選択できます。







8 OKボタンを押す

フレームが合成された画像が、3Mの記録サイズで保存されます。



動画や2M以下のサイズの画像は「フレーム合成」できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。

新しく入手したフレームを登録する

手順5でグリーンボタンを押すと、フレーム登録画面に切り替わり、ホームページなどから入手したフレームを使用できます。内蔵メモリー内の3つのフレームと置き換えて使用できます。新しく入手したフレームを使用するには、あらかじめSDメモリーカードにコピーしておきます。



SDメモリーカード内のフレームを登録すると、内蔵メモリーに登録されているフレームと置き換わり、内蔵メモリー内のフレームは削除されます。

1 フレームを選択する画面で、置き換えたいフレームを選び、 グリーンボタンを押す

メッセージが表示された後、SDメモリーカード内の使用できるフレームが表示されます。

2 十字キー (◀▶) で登録するフレームを選び、OKボタンを 押す

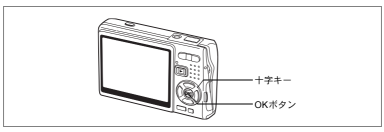
表示されているフレームの代わりに、選択したフレームが登録されます。

新しいフレームは、弊社ホームページの下記URLアドレスからダウンロードできます。

http://www.pentax.co.jp/japan/support/download/digital/frame 02.html

6

画像・音声をコピーする



内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像や音声のファイルをコピー します。あらかじめカードを入れておかないと、この機能は選択でき ません。

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合は、すべての ファイルが一括してコピーされます。SDメモリーカードから内蔵メモ リーにコピーする場合は、1ファイルごとに確認しながらコピーしま す。

- 1 再生モードで十字キー(▼)を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶)で 👼 (画像/ 音声コピー)を選ぶ コピー画面が表示されます。ここでコピー 方法を選択します。
- 3 OKボタンを押す





SDメモリーカードの挿入と取り出しは、必ず電源をオフにしてから 行ってください。

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

> すべてのファイルがSDメモリーカードに コピーされます。



SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

- 4 十字キー (▲▼) を押して「⑤ → ■」を選びOKボタン を押す
- 5 十字キー (◀▶) でコピーするファイルを選ぶ
- **6 OKボタンを押す** 選んだファイルが内蔵メモリーにコピーされます。





- ・音声付きの画像は、画像と同時に音声ファイルもコピーされます。
- ・SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合、コピーするファイルは新しいファイル名に変更されます。

起動画面を設定する

カメラの電源を入れたときの起動画面を設定します。

- **1** 再生モードで十字キー (▼) を押す モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀►) で (起動 画面設定) を選ぶ
- 3 OKボタンを押す

起動画面の設定画面が表示されます。起動 画面は「USER」「オフ」を含む5種類の中 から十字キー(◀▶)で選択できます。



撮影した画像を起動画面に設定する(USER以外に設定する場合は手順5へ)

4 画面右上に「USER」と表示された画面でグリーンボタンを押し、十字キー(◀▶)で起動画面にしたい画像を選び、OKボタンを押す

以前に設定した画像を別の画像に変えるには、グリーンボタンを一度押してその画像を消去します。もう一度押すと画像を選択する画面になります。

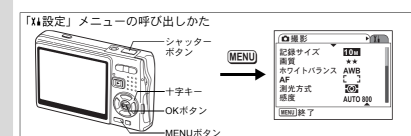


5 OKボタンを押す

再生できる状態になります。



- 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SDメモリーカードや 内蔵メモリーをフォーマットしても消去されません。
- ビデオ出力中は、起動画面を設定できません。



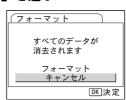
SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットす る

SDメモリーカードに保存されているすべてのデータを消去します。 SDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーのデータが消 去されます。

注意

- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでくだ。 さい。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- パソコンなど、このカメラ以外の機器でフォーマットされたSDメモ リーカードは使用できません。必ずカメラでフォーマットを行ってく ださい。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像も消去されます。ご注 意ください。
- 「メ゙ル設定」メニューの「フォーマット」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す フォーマット画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「フォーマット」を 選ぶ
- 4 OKボタンを押す

フォーマットが開始されます。フォーマッ トが終わると撮影できる状態になります。





再生モードからフォーマットを行った場合、フォーマットが終わると再 生モードに戻るので、「画像/音声がありません」と表示されます。



サウンドの設定を変更する

録音した音声や操作音(起動音、シャッター音、操作音など)の音量を変更します。また操作音の音の種類を変更することもできます。

- 1 「X↓設定」メニューの「サウンド」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す サウンド画面が表示されます。 選択枠は、「操作音量」にある状態です。

音量を変更する

- 3 十字キー (◀▶) を押して操作音量 を切り替える
- **4** 十字キー (▼)を押して「再生音量」 を選ぶ
- 5 十字キー (◀▶) を押して再生音量 を切り替える
- **6** シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



「XI設定」メニューの呼び出しかた 凸撮影 P X ・シャッター ボタン 記録サイズ 10м MENU 画質 ホワイトバランス AWB **(** 測光方式 十字キー 感度 **AUTO 800** OKボタン MENU 終了 MENUボタン

音の種類を変更する

- 3 十字キー(▲▼)を押して「起動音」 を選ぶ
- **4 十字キー (▶) を押す** ポップアップメニューが表示されます。
- 5 十字キー(▲▼)で「1」「2」「3」「オフ」のいずれかを選ぶ
- **6** OKボタンを押す
- 7 「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」も、同じ手順で設定する
- 8 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。

音の種類を変更する(オリジナルの音声を使う)

カメラで録音した音声を、オリジナルの操作音として使うことができ ます。

使えるのは、録音した音声のはじめの2秒間です。

- 1 「音の種類を変更する」の手順5で、「USER」を選ぶ
- **2 OKボタンを押す** 録音済みの音声ファイルの再生画面が表示されます。



サウンド

シャッター音

10

操作音量再生音量

操作音 1 セルフタイマー音 1

MENU 🗢



D XI設定 フォーマット サウンド ワールドタイム 凸 Language/言語 日本語 フォルダ名 MENU終了

3 十字キー(◀▶)でファイルを選ぶ

ファイルを再生して、確認します。

十字キー(▲):冒頭の2秒間を再生。

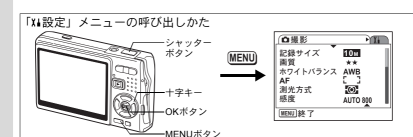
十字キー (▼): 再生終了。

4 OKボタンを押す 選んだ音声が、「USER」音として設定されます。

- 5 「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」も、同じ手 順で設定する
- 6 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



サウンドの設定は、電源をオフにしても保持されます。



日時を変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示する日付の表示スタイルを設定します。「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選べます。

- **1** 「X 設定」メニューの「日時設定」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す日時設定画面が表示されます。
- 3 十字キー (▶) を押す 選択枠が「年/月/日」に移動します。
- **4** 十字キー (▲▼) を押して、日付の 表示スタイルを設定する



- 5 十字キー (▶) を押す 選択枠が「24h」に移動します。
- 6 十字キー (▲▼) を押して、「24h (24 時間表示)」または「12h (12時間表 示)」を設定する
- **7 十字キー (▶) を押す** 選択枠が「表示スタイル」に戻ります。





8 十字キー(▼)を押す 選択枠が「日付」に移動します。

日時設定 表示スタイル 年/月/日 24h ▶2007/01/01 日付 時刻 0:00 MENU取消 OK 決定

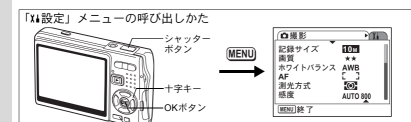
- 9 十字キー(▶)を押す 選択枠が「西暦年」に移動します。
- 10 十字キー (▲▼) を押して、西暦年 を設定する

同様に「月」「日」を設定します。 続いて時刻欄を設定します。

手順6で「12h」を選択した場合は、時刻調 整に連動してAM/PMが切り替わります。

- 11 ОКボタンを押す 設定が確定されます。
- 12 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。





-MENUボタン

ワールドタイムを設定する

「初期設定をする(表示言語と日時の設定)」(p.25)で設定した日時は、 「ホームタイム」(通常使用する国・地域の日時)として設定されます。 「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用する際、液晶モニ ターに設定した国・地域の日時を表示できます。

- 1 「XI設定」メニューの「ワールドタイム」を選ぶ
- 十字キー(▶)を押す ワールドタイムを設定する画面が表示され ます。
- 3 十字キー(◀▶)で「ナ(目的地)/ 凸 (現在地)」を切り替える
 - → (目的地):「目的地」で選択した都市の

時刻を表示。

- △ (現在地):「現在地」で選択した都市の時刻を表示。
- 4 十字キー(▼)で「目的地」を選ぶ
- 5 十字キー (▶) を押す

目的地を設定する画面が表示されます。現 在設定されている都市が地図上で点滅表示 されます。

6 十字キー(◀▶)で、目的地の都市 名を選ぶ

> 選択した都市の位置、現在地との時差が表 示されます。



ワールドタイム

ニューヨーク

時刻切替 12:00AM

> 目的地

心 現在地

MENU 🛳

東京

4 H +

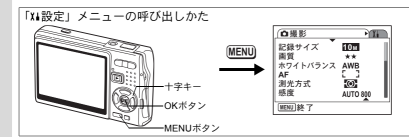
DST

PST





- **7** 十字キー (▼) で「夏時間」を選択する
- **8 十字キー (◀▶) で、「☑ (オン)** /□ **(オフ)」を切り替える** 目的地が夏時間を採用している場合は、「☑ (オン)」にします。
- **9 OK ボタンを押す** ワールドタイムの設定が保存されます。
- **10** 十字キー (▼) で「現在地」を選ぶ 手順5~9と同様に設定します。
- 11 シャッターボタンを半押しする 撮影できる状態になります。



表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどを表示する言語を変更します。 「日本語」「英語」「フランス語」「ドイツ語」「スペイン語」「ポルトガル語」「イタリア語」「オランダ語」「デンマーク語」「スウェーデン語」「フィンランド語」「ポーランド語」「チェコ語」「ハンガリー語」「トルコ語」「ロシア語」「タイ語」「韓国語」「中国語(繁体字/簡体字)」の19言語に対応しています。

- 1 「XI設定」メニューの「Language/言語」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す
- 3 十字キー (▲▼ ◀▶) で言語を切り替える
- 7 4 OKボタンを押す
 - 5 MENUボタンを押す



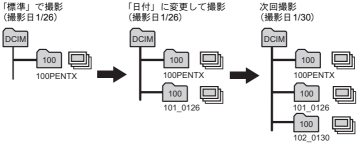
フォルダ名を変更する

画像や音声を保存するフォルダ名の付けかたを選びます。「日付」を選 ぶと、撮影日ごとに違うフォルダに保存されるようになります。

フォルダ名

	=
標準	xxxPENTXになります。(xxxは3桁のフォルダ番号)
日付	xxx_mmddになります。(3桁のフォルダ番号_月日)

例



- 1 「ス↓設定」メニューの「フォルダ名」を選ぶ
- 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼)で、「標準」「日付」を切り替える
- 4 OKボタンを押す



- 日付の表示スタイルを「日/月/年」に設定している場合は、 xxx ddmmになります。(3桁のフォルダ番号 日月)
- ひとつのフォルダに、500個のファイルを保存できます。500個を超 えると、自動的に次のフォルダが作成されます。



USB接続モードを変更する

USBケーブルの接続先がプリンター(PictBridge)か、パソコンかに よって、USB接続モードを切り替えます。

- 1 「XID定」メニューの「USB接続」を選ぶ
- 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「PC」「PictBridge」を切り替える
- 4 ▶ 再生ボタンを押す 再生できる状態になります。



カメラとパソコンの接続については、別紙の「PC接続ガイド」をご覧 ください。



- •「PictBridge」に設定したままで、カメラをパソコンに接続しないでく ださい。
- 「PC」に設定したままで、カメラをプリンターに接続しないでくださ (1)



ビデオ出力方式を選択する

テレビをモニターにして撮影や再生をするときの出力形式を、NTSC方 式とPAL方式から選択します。

- 1 「ス┪設定」メニューの「ビデオ出力」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「NTSC」「PAL」を切り替える モニターするテレビの出力方式に合わせて選択します。
- 4 ▶■再牛ボタンを押す 再生できる状態になります。



日本国内では、NTSC方式です。



PY 10м ホワイトバランス AWB **(AUTO 800**

液晶モニターの明るさを調節する

液晶モニターの明るさを7段階で調節できます。

- 1 「XII設定」メニューの「LCDの明るさ」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で明るさを切り替える

スライダー左側:モニターが暗くなる。 スライダー右側:モニターが明るくなる。

3 ▶■再生ボタンを押す 再生できる状態になります。



OK/ディスプレイボタンを1秒以上押すと、液晶モニターを一定時間 明るくすることができます(LCDブースター機能)。屋外などの明るい 場所で、液晶モニターが見にくいときにお使いください。(ISP.31, p.32) ただし次の場合、この機能は使えません。

- メニューやモードパレットを表示しているとき
- ボイスレコーディングモード時



節電機能を使う(エコモード)

一定時間操作しないときに、液晶モニターを自動的に暗くするように 設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。節電機能が働き、液 晶モニターが暗くなった場合は、いずれかのボタンを操作すると元の 明るさに戻ります。

- **1** 「XI設定」メニューの「エコモード」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」のいずれかを選ぶ
- **4 ▶ 再生ボタンを押す** 再生できる状態になります。



次の場合、エコモードにはなりません。

- **再生モード中**
- USB接続中
- 動画撮影時
- ビデオ出力中
- ACアダプタ使用時



PXI 記録サイズ 10м ホワイトバランス AWB **(AUTO 800**

オートパワーオフを設定する

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

- 1 「X↓設定」メニューの「オートパワーオフ」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)で「5分」「3分」「オフ」を切り替える
- 4 ▶■再生ボタンを押す 再生できる状態になります。



USB接続しているときは、オートパワーオフは働きません。

ガイド表示を設定する

「ガイド表示」を「☑ (オン)」に設定すると、撮影モードで起動した ときや撮影モードに切り替えたときに、現在の撮影モードとグリーン ボタンに割り当てている機能を、一時的に表示します。

またモードパレット上でアイコンを選ぶと、モードの説明が表示され ます。

- 1 「ス↓設定」メニューの「ガイド表示」を選ぶ
- 2 十字キー (◀▶)を押して「☑ (オン) /□ (オフ)」を切 り替える
- 3 ▶ 再生ボタンを押す 再生できる状態になります。

設定





設定をリセットする

「日時設定」、「ワールドタイム」、「Language/言語」、「ビデオ出力」以 外の設定内容を初期設定に戻します。

- 1 「X↓設定」メニューの「リセット」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す リセット画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「リセット」を選ぶ
- 4 OKボタンを押す

カメラが初期設定に戻り、撮影または再生 できる状態になります。



ワールドタイムで指定できる都市名です。

地域	都市名	地域	都市名
北米	ホノルル	アフリカ・	イスタンブール
	アンカレジ	西アジア	カイロ
	バンクーバー		エルサレム
	サンフランシスコ		ナイロビ
	ロサンゼルス		ジッダ
	カルガリー		テヘラン
	デンバー		ドバイ
	シカゴ		カラチ
	マイアミ		カブール
	トロント		マーレ
	ニューヨーク		デリー
	ハリファックス		コロンボ
中南米	メキシコシティ		カトマンズ
	リマ		ダッカ
	サンティアゴ	東アジア	ヤンゴン
	カラカス		バンコク
	ブエノスアイレス		クアラルンプール
	サンパウロ		ビエンチャン
	リオデジャネイロ		シンガポール
ヨーロッパ	リスボン		プノンペン
	マドリード		ホーチミン
	ロンドン		ジャカルタ
	パリ		香港
	アムステルダム		北京
	ミラノ		上海
	ローマ		マニラ
	コペンハーゲン		台北
	ベルリン		ソウル
	プラハ		東京
	ストックホルム		グアム
	ブダペスト	オセアニア	パース
	ワルシャワ		アデレード
	アテネ		シドニー
	ヘルシンキ		ヌーメア
	モスクワ		ウェリントン
アフリカ・ 西アジア	ダカール		オークランド
四人ン人	アルジェ		パゴパゴ
	ヨハネスブルグ		

8 付録

初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

ラストメモリ設定

する :カメラの電源をオフにしても現在の設定(ラストメモリ)

が保存される。

しない:カメラの電源をオフにすると初期設定に戻る。

※ :「する」/「しない」はモードメモリ(☞p.105)の設定に

よる。

リセット設定

する :リセット (☞p.169) で初期設定に戻る。 しない:リセットしても設定が保存される。

●「四撮影」メニュー項目

	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
記録サイス	(10M	する	する	p.83
画質		**	する	する	p.85
ホワイトバ	バランス	AWB (オート)	*	する	p.86
	AFエリア	[](マルチ)	する	する	p.88
AF	フォーカスリミット	オン	する	する	p.89
	AF補助光	オン	する	する	p.89
測光方式		◎(分割)	*	する	p.90
感度		AUTO800	*	する	p.91
露出補正		±0.0	*	する	p.93
	記録サイズ	640	する	する	p.94
動画	画質	***	する	する	p.95
Movie SR		オン	する	する	p.96
Shake Reduction		オン	する	する	p.97
デジタルス	ベーム	オン	*	する	p.77
クイックヒ	<u> </u>	0.5秒	する	する	p.98

	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
	ストロボモード	オン	_	する	p.81
	ドライブモード	オフ	_	する	p.72~ 75
	フォーカスモード	オフ	_	する	p.78
	ズーム位置	オフ	_	する	p.76
	MF位置	オフ	_	する	p.79
モード メモリ	ホワイトバランス	オフ	_	する	p.86
クモリ	測光方式	オフ	_	する	p.90
	感度	オフ	_	する	p.91
	露出補正	オフ	_	する	p.93
	デジタルズーム	オン	_	する	p.77
	DISPLAY	オフ	_	する	p.48
	ファイルNo.	オン	_	する	_
グリーンボタン		グリーンモード	する	する	p.99
シャープネス		標準	する	する	p.102
彩度		標準	する	する	p.103
コントラス	٠,١	標準	する	する	p.104

●「ス√設定」メニュー項目

	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
フォーマッ	\	_	_	_	p.154
	操作音量	3	する	する	
	再生音量	3	する	する	
サウンド	起動音	1	する	する	p.155
ソソント	シャッター音	1	する	する	p. 100
	操作音	1	する	する	
	セルフタイマー音	1	する	する	
日時設定	表示スタイル	初期設定による	する	しない	p.158
	時刻切替	現在地	する	しない	
- " 18	目的地(都市)	現在地と同じ する		しない	Į l
ワールド タイム	目的地(夏時間)	現在地と同じ	する	しない	p.160
7 1 4	現在地 (都市)	初期設定による	する	しない	
	現在地(夏時間)	初期設定による	する	しない	
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.25
フォルダ名		標準	する	する	p.163
USB接続		PC	する	する	p.164

名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
ビデオ出力	初期設定による	する	しない	p.165
LCDの明るさ	4	する	する	p.166
エコモード	5秒	する	する	p.167
クイック拡大	オフ	する	する	p.113
オートパワーオフ	3分	する	する	p.168
ガイド表示	オン	する	する	p.168
リセット	キャンセル	しない	する	p.169

● 再生モードパレット項目

	名和	弥	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
	7 - 7 18	表示間隔	3秒	する	する	p.118
▶	スライド ショウ	画面効果	ワイプ	する	する	p.118
		効果音	オン	する	する	p.118
	リサイズ		撮影画像による	しない	_	p.135
	トリミング		_	しない	_	p.137
D	画像/音声	コピー	キャンセル	しない	_	p.151
♦	画像回転		正位置	しない	しない	p.138
	カラーフィ	ルタ	白黒	しない	_	p.139
Z.	デジタルフ	ィルタ	ソフト	しない	_	p.141
÷	明るさフィ	ルタ	0	しない	_	p.143
26	動画編集		静止画保存	しない	_	p.144
%	赤目補正		_	_	_	p.147
Q	ボイスメモ		_	_	_	p.110
о-п	0-m プロテクト		1画像/音声	する	しない	p.124
D	DPOF		1画像	する	しない	p.128
OPTE	起動画面設	定	撮影画像による	する	しない	p.153
•	フレーム合	·成	_	する	する	p.149

● 各撮影モードの使える機能と使えない機能

〇:使えます ×:使えません

					· IX.	7.6				
		AUTO	(ľ	M	,	^	*	•	()
ス	オート	0	0	×	×	0	0	0	0	0
-	発光禁止	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強制発光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボモ	オート+赤目	0	0	×	×	0	0	0	0	0
Ī	強制+赤目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ド	ソフト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドモ	セルフタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィ	連続撮影	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブド	リモコン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フ	標準(オートフォーカス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オー	マクロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スーパーマクロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カスモー	パンフォーカス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+	無限遠	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ド	マニュアルフォーカス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	記録サイズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画質	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホワイトバランス	% 1	0	0	0	0	※1	% 1	% 1	※1
撮	AFエリア	0	0	0	0	0	0	0	0	%15
影	フォーカスリミット	0	0	0	0	0	0	% 7	0	0
メ	AF補助光	0	0	0	0	0	% 7	0	0	%17
=	測光方式	% 2	0	% 4	% 4	0	% 2	% 2	% 2	% 2
그	感度	0	0	% 5	% 6	0	0	0	0	0
'	露出補正	×	0	0	×	0	0	0	0	0
	シャープネス	₩3	0	0	0	0	Ж3	% 3	% 3	% 3
	彩度	% 3	0	0	0	0	% 3	% 3	% 3	% 3
	コントラスト	₩3	0	0	0	0	% 3	% 3	% 3	% 3
そ	デジタルズーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の	インテリジェントズーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の。	LCDオフ	0	0	0	0	0	0	0	×	×

※6 AUTOは選択不可

※1 AWBに固定 ※2 分割測光に固定

※7 オフ (変更可)

※3標準に固定

※8 発光禁止(変更可)

※4 分割測光は選択不可
※9 (△) (Digital SR) は5Mに、

※5 AUTO800 に固定

♥ (フレーム合成) は3Mに固定

グリーンモードの設定については、p.55をご覧ください。

= 8	(<u>(</u>	23	53	A	Ψ1	•	Ħ	₫		
0	0	0	0	0	0	0	×	-	オート	ス
0	0	%8	%8	0	0	0	0	_	発光禁止	
0	0	0	0	0	0	0	×	_	強制発光	ロボ
0	0	0	0	0	0	0	×	_	オート+赤目	】 七
0	0	0	0	0	0	0	×	-	強制+赤目	- 1
0	0	0	0	0	0	0	×	ı	ソフト	ド
0	0	0	0	0	0	0	0	-	セルフタイマー	ドモ
0	0	0	0	0	0	×	×	ı	連続撮影	フ イ
0	0	0	0	0	0	0	×	Ī	リモコン	イド ブド
0	0	0	0	0	0	0	0	-	標準(オートフォーカス)	フ
0	0	0	0	0	0	0	0	Ī	マクロ	オーカスモード
0	0	0	0	0	0	0	0	Ī	スーパーマクロ	ъ
0	0	0	0	0	0	0	0	-	パンフォーカス	スエ
0	0	0	0	0	0	0	0	Ī	無限遠]
0	0	0	0	0	0	0	0	_	マニュアルフォーカス	ド
0	※ 9	0	0	0	0	※ 9	0	_	記録サイズ	
0	0	0	0	0	0	0	0	-	画質	
% 1	0	% 1	% 1	%1	%1	0	0	_	ホワイトバランス	
0	0	%15	※15	0	0	※10	※11	_	AFエリア	堤
0	0	0	※ 7	% 7	※ 7	0	%12	-	フォーカスリミット	- 撮 - 影
0	0	%17	※17	0	0	0	%12	-	AF補助光	メ
% 2	0	% 2	% 2	% 2	% 2	0	%13	-	測光方式	メニュ
0	0	0	0	0	0	0	※16	-	感度	그
0	0	0	0	0	0	0	0	-	露出補正	
% 3	0	% 3	% 3	% 3	% 3	0	0	-	シャープネス	
% 3	0	% 3	% 3	% 3	% 3	0	0	-	彩度	
% 3	0	% 3	% 3	% 3	% 3	0	0	-	コントラスト	
0	0	0	0	0	0	0	※14	-	デジタルズーム	その機
0	X	0	0	0	0	0	×	-	インテリジェントズーム	他能
0	白動	0	0	0	0	×	0	0	LCDオフ Rがオフのときのみ使用可	O HE

※10 自動追尾AFは選択不可 ※14 Movie SRがオフのときのみ使用可

※11 スポットに固定 ※15 自動追尾AF (変更可)

※12 オフに固定

※16 オートに固定

※13 中央部重点に固定

※17 自動追尾AF時以外は使用可

別売アクセサリー一覧

本機には、別売アクセサリーとして以下の製品が用意されています。

ACアダプタキット K-AC63J

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

カメラケース O-CC66

キャリングケース O-CC172

ストラップ O-ST8

ストラップ O-ST20 (※)

レザーストラップ O-ST24

スポーツストラップ O-ST30

リモートコントロールE(ズーム対応品)

リモートコントロールF

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI8 (※)

バッテリー充電器キット K-BC8J(※) (バッテリー充電器 D-BC8とACコード D-CO2Jのセットです。)

(※)の製品は同梱品と同じものです。

8 付録

メッセージ一覧

カメラを使用中に、液晶モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

Chalca	
Shake	「▲撮影」メニューのShake Reductionがオフの状態で、Shake
Reductionが オフです	Reduction プレビューボタンを押したときに表示されます。「▲撮
	影」メニューでShake Reductionをオンにしてください。(p.97)
圧縮に失敗しま	画像の圧縮に失敗しました。画質/サイズを変えて、もう一度撮影
した	してください。
画像/音声があ	SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに再生できる画像が保存さ
りません	れていません。
カードの空き容	SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに容量いっぱいの画像が保
量がありません	存されていて、これ以上画像を保存できません。
内蔵メモリーの	新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去して
空き容量があり	ください。(p.21, 120)
ません	画質または記録サイズを変えると保存できる可能性があります。
	(p.135)
画像/音声が作	カメラの仕様により、大容量のSDメモリーカードをセットしてい
成できません	る場合でも10000枚までしか撮影できません。続けて撮影するため
	には、SDメモリーカード内の画像を消去してください。
カードが異常で	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生ともにできません。パソ
す	コンでは表示できる場合もあります。
カードがフォー	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされている
マットされてい	か、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセッ
ません	トされています。(p.154)
カードがロック	ロックされたSDメモリーカードが装着されています。メニュー操
されています	作、モード切り替えだけができます。
記録中です	画像を記録中に再生モードに切り替えたとき、またはプロテクト、
	DPOF設定記録中に表示されます。画像または設定の記録終了後に
	表示が消えます。
処理中です	画像をSDメモリーカードあるいは内蔵メモリーに記録しています。
	画像のプロテクト設定やDPOF設定を変更しています。
	動画を記録しています。
	デジタルフィルタ処理中や動画を編集中、SDメモリーカードまたは
	内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます。
消去中です	画像や音声を消去中に表示されます。
この画像/音声	このカメラでは再生できない画像や音声を再生しようとしていま
を再生できませ	す。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合があります。
h	
電池容量がなく	バッテリー残量がありません。バッテリーを充電するか、充電済み
なりました	のバッテリーと交換してください。(p.16)
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

フォルダが作成 できません	最大のフォルダ No. とファイル No. が使用されているため、画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーをフォーマットしてください。(p.21, 154)
プロテクトされ ています	プロテクトされた画像や音声を消去しようとした場合に表示されます。
	画像のリサイズ設定、トリミング設定、プロテクト設定、DPOF設定や動画編集、デジタルフィルタ使用時に処理できない画像を選択したときに表示されます。
処理できる画像 がありません	再生モードパレットで処理できるファイルが存在しません。

PictBridge機能を使用する場合に、液晶モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

用紙がありません	接続したプリンターの用紙がない場合に表示されます。
インクがありません	接続したプリンターのインクがない場合に表示されます。
プリンターエラーです	接続したプリンターでエラーメッセージが送られた場合 に表示されます。
データエラーです	接続したプリンターからデータに関してのメッセージが 送られた場合に表示されます。
用紙が詰まりました	接続したプリンターで紙詰まりが起こった場合に表示されます。

こんなときは?

現象	原因	対処方法
電源が入らない	バッテリーが入ってい ない	バッテリーが入っているか確認し、入っていなければ、入れてください。(p.16)
	バッテリーの入れかた を間違えている	バッテリーの向きを確認し、入れ直して ください。(p.16)
	バッテリーの残量がな い	バッテリーを充電してください。(p.17)
	寒さでバッテリーの性能が一時的に低下した	バッテリーをポケットに入れるなどして 温めてからご使用ください。
何も表示されな	液晶モニターがオフに セットされている	OK/ディスプレイボタンを押すと、液晶 モニターがオンになります。
(1	表示はされているが、確認しづらい	日中屋外での撮影は、液晶モニターが表示されていても、確認しづらいことがあります。
シャッターが切 れない	ストロボが充電中	ストロボアイコンが液晶モニター上で赤色に点滅している間は、ストロボが充電中で撮影できません。充電が完了するとストロボアイコンが赤色に点灯します。
	SDメモリーカードまた は内蔵メモリーに空き 容量がない	
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
	SDメモリーカードに記録された画像、動画、音声のファイルが10000枚に達した	
撮影した写真が 暗い	夜景などの暗い場所で 撮るものまでの距離が 遠い	撮るものまでの距離が遠すぎると、撮影 した画像が暗くなります。ストロボの光 がとどく範囲で撮影してください。
	背景が暗い	夜景など暗い背景で人物の写真を撮ると、人物は適正露出でも背景にはストロボの光がとどきませんので暗くなってしまうことがあります。 (日) (夜景モード) にセットして撮影すると、人物も夜景もきれいに撮ることができます。(p.48,66)

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦 手なものを撮影しよう としている	コントラストの低いもの(青空や白壁など)、暗いもの、細かい模様のもの、速く動いているもの、窓やネット越しの風景などは、オートフォーカスが苦手なものです。フォーカスロックを使って撮影するか(p.30)、マニュアルフォーカスモードで撮影してください(p.79)。
	AFエリアに被写体が 入っていない	液晶モニター中央の [] (AFエリア) に、 ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが A F エリアに入れに くいときは、撮りたいものにピントを合 わせてフォーカスロックし、撮りたい構図になおして撮影します (p.30)。
	被写体が近すぎる	フォーカスモードを♥(マクロ)または ♥ (スーパーマクロ)にセットしてくだ さい。(p.78)
	フォーカスモードが じ (マクロ)または ざ (スーパーマクロ)になっている	フォーカスモードが め (マクロ)または め (スーパーマクロ)にセットされてい るときは、通常の撮影域にはピントが合 いません。
ストロボが発光 しない	ストロボの発光方法が 発光禁止になっている	★A (オート) または★ (強制発光) に設定してください。(p.81)
	撮影モードが 層 (動画 モード)にセットされているか、連続撮影、無限 遠モード、&(スポーツ モード)、で(ペットモード)に設定されている	これらのモードではストロボは発光しません。 ⑤(スポーツモード)、〇(ペットモード) は、ストロボの発光禁止を解除できます。
パソコンとの USB接続がう まくいかない	カメラのUSB接続モードが「PictBridge」になっている	USB接続モードを「PC」に切り替えてく ださい。(p.164)
プリンターとの USB接続がう まくいかない	カメラのUSB接続モー ドが「PC」になっている	USB接続モードを「PictBridge」に切り替 えてください。(p.164)

静電気などの影響により、まれにカメラが正しく動作しなくなることがあります。このような場合には、いったん電池を入れなおしてください。カメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

主な仕様

カメラ本体

型式	ズームレンス	(内蔵全自動コンパクトタイプデジタルスチルカメラ
有効画素数	1000万画素	
撮像素子	総画素数 103 原色フィルタ	7万画素 7-/インターライントランスファー 1/1.8型CCD
記録画素数	静止画	10M (3648×2736)、7M (3072×2304)、5M (2592×1944)、3M (2048×1536)、2M (1600×1200)、1024 (1024×768)、640 (640×480) Digital SRモードは5M (2592×1944)、フレーム合成モードは3M (2048×1536)に固定
	動画	640 (640×480)、320 (320×240)
感度		ュアル(64/100/200/400/800/1600/3200*) 0はDigital SRモード時のみ
記録方式	静止画	JPEG(Exif2.2)、DCF準拠、DPOF対応、PRINT Image Matching III対応
	動画	AVI (MPEG-4準拠DivX)、約30フレーム/秒、音声あり、 Movie SR (25fpsで撮影したものを約30fpsで記録)
	音声	WAV(PCM方式)、モノラル、最大録音可能時間 約4時間25分59秒(256MBのSDメモリーカード使用時)
画質	S.ファイン、	ファイン、エコノミー
記録媒体	内蔵メモリー	- (約22MB)、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード

撮影枚数と時間(256MBのSDメモリーカードを使用した場合) 静止画

画質	***	**	*	音声
記録サイズ	S.ファイン	ファイン	エコノミー	日产
10M	75枚	109枚	152枚	
7M	107枚	155枚	215枚	
5M	151枚	218枚	303枚	a+ 88
3M	229枚	331枚	459枚	4時間 25分59秒
2M	321枚	464枚	643枚	2571 5519
1024	584枚	845枚	1170枚	
640	1072枚	1550枚	2146枚	

動画

画質記録サイズ	★★★ S.ファイン	★★ ファイン	★ エコノミー
640 (640×480)	11分51秒	14分50秒	17分49秒
320 (320×240)	45分50秒	56分56秒	64分39秒

^{*} 撮影枚数は目安です。SDメモリーカードや被写体により実際の撮影枚数・撮影時間・録音時間は異なることがあります。

ホワイトバランス	オート、太陽光、日	陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル
レンズ	焦点距離	7.9mm~23.7mm (35ミリフィルム換算:38~114mm相当)
	最大F値	F2.8~F5.4
	レンズ構成	5群7枚(両面非球面レンズ2枚、片面非球面レンズ 1枚)
	ズーム方式	電動式
	撮影範囲	約65.6mm×48.6mmを画面いっぱいに撮影可能 (スーパーマクロモード時)
	レンズバリアー	電動式
インテリジェント ズーム	1536)時 約5.3倍、2	約3.6倍、5M(2592×1944)時 約4.2倍、3M(2048× M(1600×1200)時 約6.7倍、1024(1024×768)時 約 480)時 約16.3倍 (光学3倍ズームと合わせたズーム
デジタルズーム	撮影時	最大5.4倍、(画素数にかかわらず光学3倍ズームと 合わせ、最大約16.3倍相当)
液晶モニター	視野率約100%、広泊	D、約23.2万画素(バックライト付)、微反射タイプ、 見野角(水平方向160° 垂直方向160°) 輝度調節オー シュ最高輝度モード
再生機能	冉生モードパレット	ス(9画面)、カレンダー、拡大(最大8倍まで、スクロー 背声再生、ヒストグラム表示、選択消去、 (スライドショウ、リサイズ、トリミング、画像/音 、カラーフィルタ、デジタルフィルタ、明るさフィル 補正、ポイスメモ、プロテクト、DPOF、起動画面設
	カラーフィルタ	白黒、セピア、カラーフィルタ(バー表示、8色)、 白黒+赤、白黒+緑、白黒+青
	デジタルフィルタ	ソフト、イラスト、特殊効果1、特殊効果2、スリム
	明るさフィルタ	明るさフィルタ
フォーカス	オートフォーカス方式	式 撮像素子によるTTLコントラスト検出方式、AF補 助光、5点マルチ/スポット/自動追尾切替、シャッ ターボタン半押しによるフォーカスロック可能
	静止画の撮影範囲 (レンズ前面から)	ノーマル:約0.35m~∞(ズーム全域) マクロ:約0.12m~約0.4m (ワイド端~11.5mm時) スーパーマクロ:約0.06m~約0.15m (ワイド端) 無限速:∞(ズーム全域) パンフォーカス:約2.3m~∞(ワイド端)、約9.3m ~∞(テレ端) マニュアルフォーカス:約0.06m~∞(ワイド端)、約0.35m~∞(テレ端)
	動画の撮影範囲 (レンズ前面から)	ノーマル:約0.12m~∞(ワイド端)、約0.35m~ ∞(テレ端) マクロ:約0.12m~約0.4m(ワイド端~11.5mm時) スーパーマクロ:約0.06m~約0.15m(ワイド端) 無限遠:∞(ズーム全域) パンフォーカス:約0.9m~∞(ワイド端)、約3.7m ~∞(テレ端) マニュアルフォーカス:約0.06m~∞(ワイド端)、 約0.35m~∞(テレ端)
露出機構	測光方式	撮像素子によるTTL測光(分割、中央部重点、 スポット)
	露出モード	ピクチャーモード、プログラム、シャッター優先、 マニュアル
	露出補正	±2EV(1/3EVステップで設定可能)

撮影モード	択可)、夜景、動画、	/ット(オートピクチャー、プログラム(Tv、Mも選ボイスレコーディング、風景、花、ポートレートスポーツ、サーフ&スノー、Digital SR、料理、ペッーム合成)
動画	撮影時間	約1秒からメモリー容量いっぱいまで(ただし連続して撮影できる最大ファイルサイズは2GBです)
	編集機能	静止画保存、分割、動画抽出
シャッター	型式	メカニカル併用電子シャッター
	速度	約1/2000秒~約4秒
ストロボ	型式	赤目軽減機能付オートストロボ
	発光モード	オート、発光禁止、強制発光、オート+赤目軽減、 強制発光+赤目軽減、ソフト
	撮影範囲	ワイド 約0.06m~約7.1m(工場出荷状態において) テレ 約0.35m~約3.5m(工場出荷状態において)
ドライブモード	1コマ撮影、連続撮影、 3秒後リモコン撮影、	. 10秒セルフタイマー撮影、2秒セルフタイマー撮影、 即リモコン撮影
セルフタイマー	電子制御式、作動時間	引:約10秒、約2秒
時計機能	ワールドタイム設定、	世界75都市に対応(28タイムゾーン)
電源	充電式リチウムイオン	ンバッテリー D-LI8、ACアダプタキット(別売)
バッテリー寿命	静止画撮影	約150枚(液晶モニターオン、ストロボ使用率50%、 23℃、充電式リチウムイオンバッテリー D-LI8を使 用した場合) ※撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。
	再生時間	約110分 ※時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。
	最大充電時間	約100分
入出力ポート	USB/AV端子(PC通信	方式USB2.0・ハイスピード対応)、外部電源端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL	
大きさ	89.5 (幅) ×57.5 (高)×23.5 (厚) mm (操作部材および小突起部を除く)
質量	130g(電池、SDメモ	リーカード含まず)
撮影時質量	150g(電池、SDメモ	リーカード含む)
主な付属品	充電式リチウムイオン ケーブル、ソフトウェ	ンバッテリー、バッテリー充電器、ACコード、USBア(CD-ROM)、AVケーブル、ストラップ、使用説明書

バッテリー充電器D-BC8

	70-BH
定格入力	AC100-240V (50Hz/60Hz)
定格出力	DC4.2V/630mA
大きさ	88×46×26.5 (mm)
質量	61a

- 2. 保証期間中 [ご購入後1年間] は、保証書 [販売店印および購入年月日が記入されているもの] をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - ・使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
 - ・ 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - ・火災・天災・地変等による故障。
 - ・保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等) や手入れの不備(本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等)による故障。
 - ・修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
 - お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
- 4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃 諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載のお客様窓口にご持参またはご送付ください。[保証期間中のみ有効]
- 7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

8 付録

ペンタックスピックアップリペアサービス

全国(一部の離島を除く)どこからでも均一料金で修理品梱包資材のお届け・修理品のお引取りから、修理完成品のお届けまでを一括して提供する便利なサービスです。

電話受付

0120-737-919 (フリーダイヤル) 03-3975-4314 (携帯・PHS用) 受付時間: 午前9:00~午後5:00

(十・日・祝日・年末年始および弊社休業日を除く)

インターネット受付

URL: https://www.pentax.co.jp/japan/support/

FAX受付

FAX:03-3975-4318

インターネット受付のURLアドレスからFAX申込書を ダウンロードしてお使いください。

[宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ]

ペンタックスサービス(株)東日本修理センター 03-3975-4341(代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2

ペンタックス(株)流通センター内

営業時間: 午前9:00 ~午後5:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

ペンタックスサービス(株)西日本修理センター 06-6271-7996(代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間: 午前9:00 ~午後5:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

索引

記号	(ペン)(Shake Reduction オフ)48, 97
「▲ 撮影」メニュー40	数字
「Х▮設定」メニュー40	数于 9 画像再生116
▶ 再生ボタン36, 37, 39	
▶ (再生モード)32	Α
∮(望遠)76	AC アダプタ19
₩ (広角)76	AC アダプタキット19
Q (拡大表示/ズーム)76, 112	AC コード17
☎(9 画面表示)116	AF エリア88
亩(消去ボタン)33, 120	AF 補助光89
■ (グリーンボタン)36, 54	AV ケーブル126
■(グリーンモード)54	D
₩ (オートピクチャーモード)…56	DC 端子19
P (プログラムモード)57	Digital SR モード67
ⅳ(シャッター優先モード)57	DPOF128
M (マニュアルモード)57	
🖪 (夜景モード)66	F
😤 (動画モード)68	Fn 設定100
塱(ボイスレコーディングモード)	L
107	LCD ブースター機能
☎ (風景モード)60	31, 32, 36, 38, 166
♣ (花モード)60	М
憂 (ポートレートモード)62	MENU ボタン14, 36, 38
🕁 (キッズモード)62	Movie SR96
≕૾ (サーフ&スノーモード)60	WOVIE SK90
🝇 (スポーツモード)60	N
○(セルフタイマー)72	NTSC27, 165
🖳(連続撮影)73	0
연 · 보 · 보 · 선 · 4 · 4	OK /ディスプレイボタン
(<u>ペッ</u> トモード)64	14, 31, 36, 38
🛮 🗖 🗗 🐧 (テキストモード)65	
♥1 (料理モード)60	P
«≌» (Digital SR モード)67	PAL27, 165
●(フレーム合成モード)70	PC/AV 端子126
🗎 (SD メモリーカード)21, 112	PictBridge131
🗖 (内蔵メモリー)21, 112	s
■(バッテリーの残量)18	S. ファイン23
(心) (Movie SR オン)68, 96	SD メモリーカード21, 22
(場) (Shake Reduction オン)48, 97	30 グモリーカート21, 22

8 付録

Shake Reduction ブレビューボタン	<
13, 52	クイック拡大113
Shake Reduction	クイックビュー31, 98
(静止画手ぶれ補正)機能	グリーンボタン14, 36, 38, 99
52, 97	グリーンモード54
U	け
USB ケーブル131	言語設定162
USB 接続時164	E
あ	こ コピー(画像・音声)151
め 赤目補正147	コントラスト104
明るさフィルタ147	
	さ
アクセスランプ13	再生時間18
アフターサービス184	再生ボタン14, 36, 37
()	再生モード37
インテリジェントズーム76	再生モードパレット47
え	彩度103
ん 液晶モニターの明るさ166	サウンドの設定155
/X 朗モニターの明るさ100 エコノミー23	撮影可能枚数18
	撮影メニュー43
エコモード167	撮影モード36
お	撮影モードパレット45
オートパワーオフ168	三脚ネジ穴13
オートピクチャーモード56	
オートフォーカス条件88	L .
オートフォーカスモード78	シャープネス102
音声の再生109	シャッター音155
音声の録音107	シャッターボタン13, 29
	シャッター優先(Tv)モード57
<u>か</u>	十字キー14, 36, 37
回転表示138	消去120
ガイド表示168	初期設定をする25
顔認識62	र्ज
拡大再生112	スーパーマクロモード78
カラーフィルタ139	
カレンダー表示117	ズーム
感度91	ズームボタン14, 36, 37
き	ストラップ15
ョ キッズモード62	ストロボ13, 81
	スピーカー13
起動音155	スライドショウ118
起動画面153	

世	フォーカスリミット8	36
静止画の画質23,85	フォーカスロック3	30
静止画の記録サイズ23,83	フォーマット15	54
静止画の再生32	フォルダ名16	33
静止画の撮影28	プリンター接続13	31
設定メニュー44	フレーム合成14	
セルフタイマー72	フレーム撮影7	"(
セルフタイマーランプ13	プログラム(P)モード5	57
前後の画像の再生32	プロテクト12	24
2	^	
測光方式90	別売アクセサリー17	76
	ペットモード6	34
T	ペンタックスピックアップ	
テキスト65 デジタルフィルタ141	リペアサービス18	35
テレビ接続126	ほ	
電源スイッチ13	- ば - ボイスメモ11	ı۲
電源ランプ13	ボイスノこ	
	モード39, 10	١7
٤	ポートレートモード6	32
動画の画質24, 95	ホームタイム16	
動画の記録サイズ24, 94	ホワイトバランス8	
動画の再生114		, (
動画の撮影68	ま	
動画の編集144	マイク1	
トリミング137	マクロモード	
C	まとめて消去12	
日時設定158	マニュアルフォーカスモード7	
は	マニュアル(M)モード5) /
バッテリー16	む	
バッテリー/カードカバー 13, 16	無限遠モード7	'8
バッテリーの残量表示18	め	
パンフォーカス78	- メッセージー覧17	7
	メニュー一覧4	
ひ ピクチャーモード60	メニューの操作方法4	
ヒストグラム	5	
ビデオ出力方式165	モードメモリ10	JC
<i>እ</i>	*	
ファイン23	夜景モード6	36
フォーカス設定78		
フォーカスフレーム28		

付録

6	
ライトプロテクトスイ	ッチ22
IJ	
リサイズ	135
リセット	169
リモコン	74, 127
リモコン受光部	13
ħ	
レンズ	13
連続撮影	73
ろ	
露出	93
わ	
ワールドタイム	160